



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



TN
145
188
1878

Lottner, Heinrich



2. vol.

LEITFADEN

ZUR

BERGBAUKUNDE.

VON

DR. ALBERT SERLO,
BERGHAUPTMANN.

Dritte verbesserte und bis auf die neueste Zeit ergänzte Auflage.

MIT 640 IN DEN TEXT GEDRUCKTEN HOLZSCHNITTEN UND 23 LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

ZWEITER BAND.

BERLIN.

VERLAG VON JULIUS SPRINGER.

1878.

Inhalt des zweiten Bandes.

| | Seite |
|--|-----------|
| Sechster Abschnitt. Förderung | 1 |
| A. Streckenförderung | 2 |
| I. Tragen | 3 |
| II. Schleifen | 3 |
| III. Rollende Förderung | 5 |
| a. Karrenförderung | 5 |
| b. Hunde- und Wagenförderung | 9 |
| 1. Ungarischer Hund | 9 |
| 2. Deutscher Hund | 11 |
| 3. Schlepp- und Flötzthunde | 12 |
| 4. Wagen | 13 |
| aa. Gestänge | 13 |
| Deutsches Gestänge | 14 |
| Englisches Gestänge | 15 |
| Wechsel, Gabelungen, Streckenkreuze | 20 |
| Allgemeines über Förderbahnen | 22 |
| bb. Construction der Wagen | 24 |
| Beispiele von Wagendimensionen | 38 |
| Besondere Wagenconstructions | 40 |
| c. Hängende Schienenwege von Palmers | 43 |
| d. Drahtseilbahnen | 44 |
| IV. Motoren und Effecte | 51 |
| a. Menschen | 51 |
| b. Thiere | 52 |
| c. Stationäre Dampfmaschinen | 56 |
| d. Locomotiven | 70 |
| e. Navigationsförderung | 73 |
| B. Förderung abwärts unter Einwirkung der Schwere | 75 |
| I. Rollochförderung | 75 |
| II. Bremsbergförderung | 76 |
| a. Doppeltrümige Bremsberge | 84 |
| b. Eintrümige Bremsberge | 88 |
| 1. Mit nebenlaufendem Gegengewicht | 88 |
| 2. Mit unterlaufendem Gewicht | 89 |
| c. Seigere Bremsberge | 90 |
| d. Allgemeine Bemerkungen | 90 |
| C. Förderung aus einfallenden Strecken und Gesenken | 91 |
| D. Schachtförderung | 97 |
| I. Haspelförderung | 98 |
| II. Göpelförderung | 101 |
| a. Leitungen im Schachte. Fördergestelle | 101 |

| | Seite |
|--|-------|
| 1. Für seigere Schächte | 101 |
| Fördergestelle | 110 |
| 2. Für tonnlägige Schächte | 116 |
| b. Verbindung der Last mit der Maschine | 116 |
| 1. Seile | 117 |
| 2. Ketten | 124 |
| c. Verbindung des Seiles mit dem Gestell | 125 |
| d. Fangvorrichtungen | 129 |
| e. Einrichtung der Hängebank und der Anschlagörter | 148 |
| 1. Hängebank | 148 |
| 2. Anschlagsohle | 152 |
| 3. Förderung mit Etagenkörben | 156 |
| 4. Einrichtungen für tonnlägige Schächte | 158 |
| 5. Verschliessen der Schachtöffnungen | 158 |
| f. Signale und Controlvorrichtungen | 160 |
| g. Seilscheiben und deren Gerüste | 165 |
| h. Bremsen | 169 |
| i. Motoren | 171 |
| 1. Handgöpel | 171 |
| 2. Thiergöpel | 172 |
| 3. Hydraulische Motoren | 173 |
| aa. Kehrradgöpel | 173 |
| bb. Turbinengöpel | 174 |
| cc. Wasseraufzüge | 175 |
| dd. Wassersäulengöpel | 177 |
| 4. Dampföpel | 178 |
| 5. Schachtförderung mittelst comprimierter Luft | 185 |
| III. Andere Fördermethoden | 186 |
| E. Tagesförderung | 187 |
| Siebenter Abschnitt. Fahrung | 194 |
| A. Gewöhnliche Fahrungen | 194 |
| I. Fahrten | 194 |
| II. Treppen | 196 |
| III. Rutschen | 196 |
| B. Fahrkünste | 197 |
| I. Allgemeines | 198 |
| II. Gestänge | 200 |
| III. Hubhöhe, Tritte und Bühnen | 202 |
| IV. Andere Einrichtungen im Schachte | 204 |
| V. Maschinelle Vorrichtungen | 208 |
| a. Bei Krummzapfen-Bewegung | 208 |
| 1. Doppelte Fahrkunst | 208 |
| 2. Einfache Fahrkunst | 209 |
| b. Bei directer Bewegung | 210 |
| VI. Effectberechnung und Leistungen | 212 |
| C. Fahrung am Seil | 214 |
| Achter Abschnitt. Wetterführung | 218 |
| A. Beschaffenheit der Wetter | 218 |
| I. Gute, matte, schlechte Wetter | 219 |

| | Seite |
|---|-------|
| II. Kohlensäure, Schwaden | 222 |
| III. Grubengas. Schlagende Wetter | 223 |
| IV. Schwefelwasserstoff | 228 |
| V. Kohlenoxydgas. Brandige Wetter | 229 |
| VI. Schwefelige Säure | 230 |
| VII. Quecksilber- und Arsenikdämpfe | 230 |
| VIII. Ammoniak | 231 |
| B. Allgemeine Bemerkungen | 231 |
| C. Natürlicher Wetterwechsel | 243 |
| D. Verfahren und Instrumente zum Messen der Geschwindigkeit des Wetterzuges und der Wettermengen | 250 |
| E. Künstlicher 'Wetterzug | 256 |
| I. Erwärmen des ausziehenden Wetterstromes | 257 |
| a. Das Einkesseln | 257 |
| b. Schornsteine der Dampfkessel | 257 |
| c. Wetteröfen | 257 |
| 1. Wetteröfen unter Tage | 258 |
| 2. Wetteröfen über Tage | 266 |
| d. Anwendung von hochgespannten Wasserdämpfen | 270 |
| II. Erkalten der einfallenden Wetter | 275 |
| III. Wettermaschinen | 277 |
| a. Kolbenmaschinen | 280 |
| b. Doppelt wirkende Kolbenwetterpumpen | 283 |
| c. Harzer Wettersatz | 283 |
| d. Glockenmaschine zu Maribaye | 284 |
| e. Wettermaschine von Struvé | 286 |
| f. Wettermaschine von Nixon | 288 |
| g. Kolbenwettersatz | 288 |
| h. Centrifugalventilatoren | 289 |
| 1. Wettertrommel | 289 |
| 2. Ventilatoren für ganze Grubengebäude | 296 |
| aa. Ventilator mit radialen Flügeln | 296 |
| bb. Ventilator mit zurückgeneigten ebenen Flügeln | 297 |
| cc. Ventilator von Guibal | 298 |
| dd. Ventilator von Waddle | 303 |
| ee. Ventilator von Rittinger | 305 |
| ff. Ventilator von Combes | 306 |
| i. Windrad- und Schraubenventilatoren | 307 |
| 1. Ventilator von Lesoinne | 307 |
| 2. Schraube von La Motte | 307 |
| 3. Schneckenventilator von Pasquet | 308 |
| k. Wetterräder | 308 |
| 1. Ventilator von Fabry | 308 |
| 2. Ventilator von Lemielle | 312 |
| 3. Ventilator von Root | 315 |
| 4. Ventilator von Evrard | 317 |
| 5. Ventilator von Cooke | 318 |
| l. Beurtheilung der Wettermaschinen | 319 |
| IV. Vergleichung von Wetteröfen und Wettermaschinen | 321 |

| | Seite |
|--|-------|
| V. Benutzung comprimirter Luft | 323 |
| F. Wetterführung im Ganzen, Vertheilung der Wetter im Einzelnen | 324 |
| I. Wetterquantum | 324 |
| II. Zwei verschiedene Oeffnungen für Tiefbaue | 325 |
| III. Leitung des einfallenden Stromes bis zum tiefsten Bau . . | 325 |
| IV. Theilung des Wetterstromes | 326 |
| V. Mittel, die Theilung zu bewirken | 328 |
| VI. Regulirung des Wetterstromes | 328 |
| a. Wetterblenden und Wetterdämme | 328 |
| b. Wetterthüren | 328 |
| c. Wettervorhänge | 330 |
| d. Rettungsthüren | 330 |
| VII. Bildung zweier getrennten Luftmassen | 331 |
| a. Parallelstrecken | 331 |
| b. Wetterlutton | 331 |
| c. Wetterscheider | 334 |
| G. Beleuchtung der Gruben | 335 |
| I. Tragbare Beleuchtungsmittel | 335 |
| Beleuchtung in Gruben mit schlagenden Wetter | 337 |
| a. Phosphorescirende Körper | 337 |
| b. Steelmills | 337 |
| c. Sicherheitslampe | 338 |
| 1. Die Lampe von Davy | 338 |
| 2. Die Lampe von Upton - Roberts | 341 |
| 3. Die Lampe von Dusmenil | 341 |
| 4. Die Lampe von Clanny | 341 |
| 5. Die Lampe von Müsseler | 342 |
| 6. Die Lampe von Herold | 342 |
| 7. Die Lampe von Elvin | 342 |
| 8. Die Lampe von Stephenson | 343 |
| 9. Die Lampe von Eckardt und Lauten | 343 |
| 10. Die Lampe von Morison | 343 |
| 11. Die Lampe von Reuland | 345 |
| 11. Die Lampe von Heinbach | 347 |
| Lampen anderer Construction | 347 |
| Verschluss der Lampen | 349 |
| Leuchtkraft der Lampen und Versuche über den Werth der verschiedenen Constructionen | 352 |
| Bewartung | 356 |
| Reinigen | 357 |
| Handhabung | 357 |
| Arbeiten bei der Sicherheitslampe | 358 |
| II. Stationäre Beleuchtung | 360 |
| H. Apparate zum Eindringen in Räume, welche mit irrespirablen Gasen erfüllt sind | 366 |
| I. Respiratoren | 366 |
| II. Respirationsschläuche | 367 |
| 1. Maske von Pilâtre de Rozier | 367 |
| 2. Maske von Humboldt | 367 |

| | Seite |
|--|-------|
| 3. Reservoir mit comprimierter Luft | 368 |
| 4. Apparat von Kraft | 368 |
| 5. Taucherapparate | 369 |
| 6. Rettungsapparat Rouquayrol-Denayrouze | 370 |
| 7. Apparat von Galibert | 383 |
| 8. Apparat von Fayol | 384 |
| 9. Apparat von Brasse | 384 |
| I. Grubenbrände | 385 |
| I. Entstehung | 386 |
| II. Vorbeugende Massregeln | 388 |
| III. Dämpfen der Grubenbrände | 389 |
| Neunter Abschnitt. Wasserhaltung | 394 |
| A. Wasserlosung | 396 |
| B. Wasserhebung | 403 |
| I. Einfache Mittel zur Wasserhebung | 403 |
| a. Für geringe Höhen | 403 |
| Wasserschöpfen mit dem Eimer | 403 |
| Wurfschaufel | 404 |
| Schwungschaufel | 404 |
| Wasserwippe | 404 |
| Zickzackmaschine | 404 |
| Wurfrad | 405 |
| b. Für mittlere Höhen | 405 |
| Schöpfrad | 405 |
| Schneckenrad | 405 |
| Wasserschraube und Wasserschnecke | 406 |
| Centrifugal- oder Schwungpumpe | 407 |
| Piteau'sche Röhre | 407 |
| Stossheber oder hydraulischer Widder | 408 |
| Schlauchmaschine | 409 |
| Pumpenrad von Overmars | 409 |
| Hydraulische Eimerschöpfmaschine | 410 |
| Sandpumpe | 412 |
| Australische Sandpumpe | 414 |
| c. Für grössere Höhen | 415 |
| Seilmaschine | 415 |
| Luftmaschine von Hoell | 415 |
| Pneumatische Maschine von Hagen | 416 |
| Pumpe von Zaroubine | 416 |
| Maschine von Adcock | 417 |
| Spiralpumpe | 417 |
| Kapselpumpe von Pappenheim | 418 |
| Centrifugal- oder Kreiselpumpen | 418 |
| Rotationspumpe | 419 |
| Universalpumpe | 419 |
| II. Wasserhebungsvorrichtungen beim eigentlichen Grubenbau | 421 |
| a. Dampfstrahlpumpe | 421 |
| b. Der Heber | 427 |
| c. Fördern des Wassers oder Wasserziehen | 429 |

| | Seite |
|--|-------|
| <i>d.</i> Kettenkünste | 432 |
| <i>e.</i> Wasserhebung durch unmittelbaren Dampfdruck | 434 |
| <i>f.</i> Pulsometer | 435 |
| <i>g.</i> Pumpen | 437 |
| 1. Saug- oder Hubpumpe | 438 |
| <i>aa.</i> Das Kolbenrohr | 439 |
| <i>bb.</i> Das Saugrohr | 440 |
| <i>cc.</i> Verbindung des Saugrohrs mit dem Kolbenrohr | 441 |
| <i>dd.</i> Die Aufsatzröhren | 444 |
| <i>ee.</i> Ventile | 450 |
| <i>α.</i> Klappenventile | 450 |
| <i>β.</i> Konische oder sphärische Ventile | 453 |
| <i>γ.</i> Tellerventile | 453 |
| <i>δ.</i> Hauben- oder Glockenventile | 455 |
| <i>ε.</i> Trichterventile | 457 |
| <i>ζ.</i> Kolbenventile | 458 |
| <i>η.</i> Zusammengesetzte Ventile | 458 |
| <i>θ.</i> Elastische Ventile | 461 |
| <i>ff.</i> Kolben | 462 |
| <i>α.</i> Scheibenkolben | 462 |
| <i>β.</i> Stulpkolben | 463 |
| <i>γ.</i> Kolben mit Ring- oder Rinnenliderung | 467 |
| <i>δ.</i> Trichterkolben | 468 |
| <i>ε.</i> Röhrenkolben | 469 |
| 2. Druckpumpen | 470 |
| 3. Schachtgestänge | 482 |
| 4. Verlagerung der Pumpen | 492 |
| 5. Anordnung der Pumpensätze | 495 |
| 6. Abteufpumpen | 504 |
| <i>aa.</i> Feste Pumpen mit Schläucher | 504 |
| <i>bb.</i> Bewegliche Pumpen | 505 |
| <i>α.</i> Ohne Schläucher | 505 |
| <i>β.</i> Mit Schläucher | 509 |
| 7. Motoren | 512 |
| <i>aa.</i> Lebende Motoren | 512 |
| <i>bb.</i> Windkünste | 514 |
| <i>cc.</i> Hydraulische Motoren | 514 |
| <i>α.</i> Wasserräder und Turbinen | 514 |
| <i>β.</i> Wassersäulenmaschinen | 515 |
| <i>dd.</i> Dampfmaschinen | 517 |
| <i>ee.</i> Comprimirte Luft | 527 |
| | |
| Benutzte Literatur | 529 |
| I. Bücher | 529 |
| II. Zeitschriften | 533 |

SECHSTER ABSCHNITT.

Förderung¹⁾.

In den letzten Jahrzehnten hat man grosse Fortschritte in der Grubenförderung gemacht, welche ausser der Ausbildung der fortschaffenden Mechanik überhaupt vorzüglich dem Steinkohlenbergbau zu verdanken sind, der auch die dringendste Veranlassung hierzu hatte, da das grösste Haufwerk bei geringstem Werthe fortzubewegen ist. Weniger lag für Erzgruben, namentlich auf denen edele Erze gefördert werden, ein Bedürfniss zur Vervollkommnung vor, da auf denselben nur geringe Massen fortgeschafft werden und daher auch bei vorzüglichen Einrichtungen der Gewinn unerheblich in Beziehung auf den ganzen Haushalt ist, aber auch auf die Erzgruben sind die Fortschritte allmählig übertragen, namentlich auf solche, wo grobe Geschicke, wie Galmei, Eisenerze, gewonnen werden.

Als allgemeine Regeln sind festzuhalten, dass nicht mehr Substanz zu Tage gebracht wird, als unbedingt nothwendig ist, es darf nichts Taubes und Unhaltiges bewegt werden; bei Erzen sind die verschiedenen Sorten, wenn möglich, schon in der Grube bei der Förderung getrennt zu halten, wogegen bei Steinkohlen die Separation und Trennung in mehrere Sorten nach der Korngrösse über Tage durch Rätter u. dgl. m. ausgeführt wird. Bei reichen Erzen ist alle Verzettelung zu vermeiden, weshalb man sogar die edelsten Anbrüche durch Verschliessen in Kasten sicher stellt. Unnötiges Umfüllen hat man zu umgehen, da es Geld erfordert, bei Kohlen die Qualität verschlechtert wird. Man hat die kürzesten Förderwege zu wählen und diesen die richtige Neigung zu geben, Veränderungen von Richtungslinien in tonnlägigen Schächten zu vermeiden, insbesondere auch abgesetzte Schächte, desgleichen auf- und absteigende Wege. Es hat die beste Verwendung der vorhandenen Kräfte einzutreten, wobei zu erwägen ist, dass Thiere und Menschen das Maximum bei einer gewissen mittleren Geschwindigkeit leisten.

¹⁾ Alfr. Évrard: les moyens de transport appliqués dans les mines, les usines et les travaux publics. Paris 1872.

Man hat zu unterscheiden Grubenförderung und Tageförderung und als Verbindung beider Schachtförderung, bei der Grubenförderung ferner Streckenförderung auf söhligem oder mässig geneigten Wegen, Bremsbergförderung unter Einwirkung der Schwere abwärts, durch Maschinen auf geneigten Ebenen aufwärts.

A. Streckenförderung¹⁾.

Bei der Streckenförderung kommt zunächst das Zusammensäubern der Massen und das Einfüllen in die Fördergeräte in Betracht. Bei hartem und schwerem Haufwerk bedient man sich hierzu des Bergtrogs oder des Korbes und der Bergkratze.

Der Trog aus Holz ist flach muldenförmig, mit Eisenbändern beschlagen und mit Handgriffen versehen oder hat Höhlungen an den Seiten zum Anfassen; in Freiberg hat man prismatische Tröge mit Ohren zum Eingreifen mit den Händen. Der Trog wird entweder aus Holz im Ganzen geschnitten oder aus Eisenblech gefertigt. Für Braunkohlen hat man andere Formen²⁾, entweder muldenförmige Tröge, aus Brettern zusammengesetzt und mit Eisen beschlagen und grösser, als auf Erzbergwerken, weil wegen des geringeren specifischen Gewichts ein grösserer Fassungsraum möglich ist, oder man gestaltet die Tröge kastenförmig aus 20 Millimeter starken Brettern oder 2 Millimeter dickem Eisenblech.

Der Korb wird zum Wegfüllen fast nur in Freiberg angewendet. Spankörbe aus Fichtenspänen sind sehr leicht, aber wenig dauerhaft und müssen alle zwei Schichten erneuert werden; daher wendet man lieber durch Böttcher gefertigte Erzkörbe an, auch neuerdings eiserne Körbe, aber nicht zweckmässig aus Draht oder Bandeisen, sondern aus Eisenblech. Es ist zu bemerken, dass 2 Freiburger Körbe gleich 1 Kübel oder 44728 Kubikcentimeter sind.

In Spanien benutzt man zum Wegfüllen und Weiterbefördern einen Ledersack, in Frankreich für Steinkohlen einen Sack aus Zwillich, in Sachsen aus Weiden geflochtene Säcke, welche wie jene über der Schulter getragen werden.

Bei Steinkohlen und ähnlichem Haufwerk wird die Schaufel zum Einfüllen angewendet, auch der Krähel, eine vierzinkige Gabel zum Heranholen der Stücke.

Zur Erleichterung des Einfüllens in die Fördergefässe dienen Rollen, deren Einrichtung mit der Abbaumethode zusammenhängt, die aber auch bei Erzgruben in besonderen Anlagen an den Füllörtern vorkommen, wo sie zugleich, da die Förderung nicht immer umgeht, auch der Schacht besonders zu füllende Tonnen hat, als Vorrathskammern dienen. Zu Schem-

¹⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. pag. 380.

²⁾ Ottliä in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 B. S. 315.

nitz hat man Rollen, welche von verschiedenen Strecken aus gefüllt werden und mit einem eisernen Gitter versehen sind, durch welche nur Pochgänge und Grubenklein hindurchgehen, so dass sie gleich zur Sortirung dienen.

Wenn ein Umladen aus einem Fördergefässe in ein anderes stattfindet, also wenn Förderung mittelst Schlepptrog oder Karren mit Wagenförderung combinirt ist, muss man für Anbringung von Sturzbühnen sorgen, von denen aus die Wagen leicht gefüllt werden können¹⁾.

Als Fördermethoden sind zu unterscheiden:

1. Tragen,
2. Schleifen,
3. rollende Förderung,
4. schwimmende Förderung (Navigationsförderung).

I. Tragen.

Das Tragen ist eine sehr unvollkommene Förderungsmethode und kommt nur noch selten vor, dann aber ausschliesslich durch Menschen, früher auch durch Pferde und Maulthiere. Man benutzt zur Aufnahme der Massen Säcke aus Leder oder Gewebe, Körbe aus Geflecht, Butten aus Böttcherarbeit, das Letztere zu Nagybanya; die Gefässe werden an Tragebändern auf dem Rücken getragen oder auch über der Schulter und durch Riemen gehalten oder, wie in Mexiko, an Riemen, welche über die Stirn gelegt werden. Wo man noch Thiere zum Tragen anwendet, wird die Last auf beiden Seiten in Körben angebracht.

Die Methode ist nur zu entschuldigen in niedrigen und engen Räumen, sowie bei ganz unregelmässiger Sohle, wo man künstliche Vorrichtungen überhaupt nicht anbringen kann.

Die Leistungen sind etwa folgende: 1 Arbeiter trägt $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Centner mit 31 bis 63 Centimeter Geschwindigkeit in der Sekunde, auf dem Rücken sogar $\frac{3}{4}$ seines eigenen Gewichts bei 47 Centimeter Geschwindigkeit in der Sekunde; dagegen trägt 1 Pferd etwa 240 Pfund mit einer Geschwindigkeit von 1,10 Meter in der Sekunde, wenn die Bahn nicht ansteigend ist, bergauf leistet es nicht mehr, als 3 Menschen.

II. Schleifen.

Als Fördergeräthe beim Schleifen dienen der Schlepptrog und der Schlitten, welche häufig nicht unterschieden werden, aber doch insofern von einander abweichen, als beim Schlepptrog die Schlittenkufen an den Langseiten des Trogkastens angebracht sind, beim Schlitten aber die

¹⁾ Ottiliä a. a. O. Bd. 8 B. S. 136. — Max Nöggerath ebenda Bd. 8 B. S. 179.

Kasten auf besonderen Kufen stehen und von diesen abgehoben werden können. Auf den Gruben bei Saarbrücken⁵⁾ hat man Kasten aus Eichenbrettern, im Lichten 1,25 Meter lang, 0,628 Meter breit, 0,261 Meter hoch, deren Langseiten in der Mitte 10 Centimeter unter dem Boden hervortreten und bogenförmige Kufen bilden; diese, sowie die Ränder des Kastens sind mit Bandeisen beschlagen. An beiden kurzen Seiten befindet sich ein eiserner Haken, an welchem das Sielzeug zum Fortziehen des Schlittens befestigt wird, so dass der Schlitten vor- und rückwärts bewegt werden kann; das Sielzeug wird über eine Schulter um die Brust gelegt, oder besser über beide Schultern. Der Schlepper stützt sich auf einen Stock und zieht vorwärts.

Diese Fördergefässe werden meist in Steinkohlenabbauen gebraucht, um die Massen zu den eigentlichen Förderstellen zu bringen, wie in Frankreich, in Belgien, bei Saarbrücken, selten zur Förderung auf grössere Entfernungen, wie auf den Hultschiner Gruben in Oberschlesien⁶⁾.

Meistentheils wird auf der natürlichen Sohle gefördert; wenn diese zu schlecht und uneben ist, werden Bretter gelegt, auf denen die Schlitten rutschen; in Frankreich hat man früher selbst eiserne Schienen angewendet.

Am besten bewegt man die Gefässe gefüllt abwärts, doch darf die natürliche Sohle nicht unter 5 Grad Neigung haben, am günstigsten ist 8 bis 15 Grad, über 20 Grad Neigung ist die Handhabung schon sehr schwierig. Bei einer Neigung von 15 Grad und darüber geht der Fördermann vor dem Trog rückwärts. In Frankreich wurde der Schlitten früher aufwärts durch Pferde gezogen, wobei das Thier abwärts schreitet und mittelst eines über eine Rolle gehenden Seils das Gefäss aufwärts zieht.

Die Streckenhöhe beträgt im Minimum 0,471 Meter bei 1,25 Meter Höhe geht die Arbeit am leichtesten; für Pferde ist die Höhe 1,465 bis 1,674 Meter.

An Steinkohlen ladet ein Trog auf natürlicher Sohle 0,75 Hektoliter, auf den Hultschiner Gruben 1 Hektoliter; auf diesen Gruben ist die Leistung in der zwölfstündigen Schicht auf 21 bis 63 Meter Länge 44 bis 66 Hektoliter, auf 272 Meter Länge 22 Hektoliter.

Auf den Gruben bei Saarbrücken haben die Schlepptröge, welche hier Schlitten genannt werden, 2,33 Hektoliter Inhalt, durch Aufsatzbretter erhöht man denselben wohl bis zu 5,5 Hektoliter, um mittelst eines Schlittens einen Wagen von gleichem Inhalt füllen zu können. Man hat Gestänge für die Schlitten angebracht, welches aus 16 Centimeter starken Schwarten mit 5 Centimeter hohen Spurlatten besteht und auf 0,942 Meter von einander entfernten Stegen aus Schwarten liegt. In den 8 bis 10 Grad fallenden, diagonalen Abbaustrecken geht der Schlepper abwärts rückwärts. Hier ist nur ein Haken an der Vorderseite des Schlittens vorhanden, in-

⁵⁾ Nöggerath a. a. O. Bd. 3 B. S. 180.

⁶⁾ Jahrb. des schles. Vereins f. B.- u. H.-Wesen. Breslau 1860. Beilagen S. 18.

dem der entleerte Schlitten auf dem Kopfe von dem Schlepper aufwärts getragen wird. In der Förderstrecke ist beim Ausgang der geneigten Abbaustrecke eine Stürzbühne angebracht, von welcher aus der Schlitten in den untergestellten Förderwagen entleert wird. Auf 94 Meter Förderlänge wird ein Schlitten mit 5,5 Hektoliter Ladungsfähigkeit 25 Mal, im Ganzen also 137,5 Hektoliter in der achtstündigen Schicht herabgefördert, auf 42 Meter Förderlänge 165 Hektoliter; dabei sind aber dann 2 Mann thätig, von denen der eine rückwärts vor dem vollem Schlitten schreitet, der andere hält an der entgegengesetzten Seite den Schlitten mittelst eines Seils, welches er sich um den Leib gebunden hat.

Der Reibungscoefficient ist beim Nichtvorhandensein von Gestänge auf 0,5 anzunehmen; dann hat ein Mensch 35 Pfund Zugkraft bei 0,628 bis 0,942 Meter Geschwindigkeit in der Sekunde, die indess in der Grube in der Regel geringer ist; ein Pferd hat 120 Pfund Zugkraft bei etwa 1,020 Meter Geschwindigkeit in der Sekunde; ist die Entfernung grösser als 100 Meter, so ersetzt ein Pferd 3 bis 4 Schlepper, sonst nur 2.

Bei Saarbrücken hat man einen sogen. Rollschlitten⁷⁾ angewendet, welcher den Uebergang zum Karren und den seltenen zweirädrigen Fördergeräthen macht. Dieselben sind wie die gewöhnlichen Schlepptröge geformt, haben aber an der einen Seite 2 kleine Rollen, an der anderen Handhaben; bei zu schwerer Bewegung lässt der Schlepper die Rollen aufsetzen und bewegt den Trog auf diesen vorwärts, hingegen wird bei zu schneller Bewegung auf die Kufen aufgesetzt. Diese Schlitten finden sich jetzt kaum noch im Gebrauch.

III. Rollende Förderung.

Als die primitivste Art der rollenden Förderung ist das Fortrollen von Fässern, welche mit Kleinsalz gefüllt sind, auf 2 parallelen Stämmen, wie auf der Steinsalzgrube zu Wieliczka.

a. Karrenförderung.

Die Förderung in Karren steht in der Mitte zwischen tragender und rollender Förderung, da der Mann einen Theil der Last trägt, während der andere Theil auf das Rad drückt und Reibung erzeugt.

In den Gruben hat man wohl nur einräderige Karren, welche man auf Erzbergwerken Kreuzkarren nennt, weil das Sattelzeug, in dem die Handhaben ruhen, von dem Schlepper um das Kreuz gelegt wird; ausser in Erzbergwerken wird er auch in oberen Strecken auf Steinkohlengruben benutzt, wie in Saarbrücken (hier höchstens beim Anhieb einfallender Strecken auf flach geneigten Flötzen), Hultschin, Wettin, sowie auf Braunkohlengruben in der Provinz Sachsen.

⁷⁾ Nöggerath a. a. O. Bd. 3 B. S. 180.

Der kubische Inhalt, von dem die Construction abhängig ist, richtet sich nach dem specifischem Gewicht der zu fördernden Massen, so dass für die schwereren Erze die kleinsten Kasten angewendet werden. Auf Erzbergwerken sind daher häufig die Wände des Kastens und die Karrenbäume aus einem Stück, der Kasten ist alsdann niedrig, wodurch das Ausstürzen erleichtert wird. Will man einen grösseren Fassungsraum haben, so erhöht man den Kasten durch Aufsatzbretter oder wendet auch den Hohlkarren, wie Fig. 367, an; derselbe fällt aber bei leichtem Hauf-

Fig. 367.

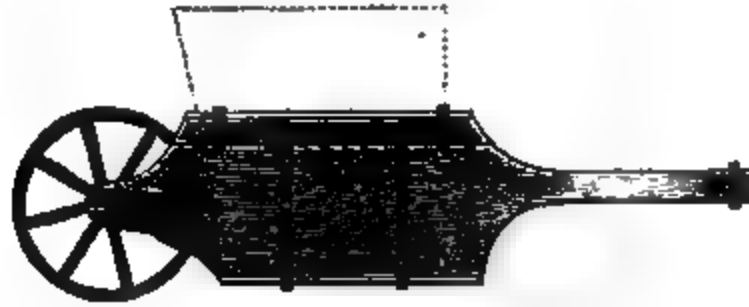


Fig. 368.

Fig. 369.



werk z. B. Braunkohle etwas schwer aus, besonders wenn auch hier noch Aufsatzbretter hinzukommen. Dann setzt man lieber den Kasten auf die Bäume auf und biegt diese entweder aufwärts, wie Fig. 368, oder giebt hinten ein Paar Füsse zum Aufstellen. Auf den Braunkohlengruben in der Provinz Sachsen⁵⁾ macht man bei diesen Karren die Seitenwände nach oben mässig trapezoidal und stürzt über den nach vorn geneigten Giebel aus; zu weit darf man jedoch hierin nicht gehen, weil sonst der Schwerpunkt zu hoch liegt und das Gleichgewicht nicht gut erhalten werden kann.

⁵⁾ Othilia a. a. O. S. 816.

Ausser den Hohlkarren kommen z. B. in der Provinz Sachsen Bockkarren, Fig. 369, mit abhebbarem Gefäss vor, mit welchen aber weniger geleistet wird, als mit jenen⁹⁾.

Auf der Braunkohlengrube zu Eggersdorf bei Schönebeck hat man Karren aus Eisenblech, welche in der Form den Bockkarren ähnlich sind (Fig. 370); sie werden über den Kopf ausgestürzt. Sie haben den

Fig. 370.



Vorthail, dass sich die nasse, klare Kohle nicht so festsetzt, wie in den Holzkarren, auch dass sie grössere Haltbarkeit beim Nichtvorhandensein von sauren Wassern haben, dagegen sind sie schwerer, als Holzkarren.

Der Raddurchmesser ist gebunden an die Oertlichkeiten, doch ist es nicht gut, ihn zu klein zu nehmen; bei Saarbrücken z. B. ist er 0,418 Meter, bei Freiberg 0,523 bis 0,549 Meter.

Das Verhältniss der Hebelsarme, d. h. die Entfernung vom Radnagel, dem Unterstützungspunkt, einerseits bis zum Schwerpunkt des gefüllten Karrens, andererseits bis zum Angriffspunkt an den Handhaben ist verschieden z. B. bei Saarbrücken 0,915 und 1,569 Meter, also 7 : 12, bei Freiburg im Breisgau 0,523 und 1,412 Meter, also 10 : 27.

Inhalt und Last. Im Königreich Sachsen¹⁰⁾ haben die Karren gewöhnlich einen Inhalt von 2 Kübeln oder 89455 Kubikcentimeter mit 2 . 92 Pfund oder nahe 2 Centner Last; seltener fassen sie 3 Kübel. Zu Freiburg im Breisgau haben bei Silber-, Blei- und Kobalterzen die Karren nur 27051 Kubikcentimeter Fassungsraum¹¹⁾; zu Saarbrücken ladet man 2½ bis 3 Centner Steinkohlen; in der Provinz Sachsen enthalten nach Ottliä die Karren 0,733 . 0,916 . 1,099 . 1,319 . 1,465 Hektoliter oder, wenn man 1 Hektoliter Braunkohle zu 150 Pfund annimmt, 1 bis 2 Centner.

Die Karren laufen entweder auf natürlicher, fester Sohle oder auf Laufbrettern, welche 26 bis 39 Millimeter stark, 0,262 bis 0,366 Meter breit und auf schwachen Stegen befestigt sind; hat der Karren stark auf-

⁹⁾ Ottliä a. a. O. S. 316.

¹⁰⁾ Weisbach: Lebrb. der Ingenieur- u. Maschinenmechanik. Braunschweig 1851 bis 1860. Bd. 3. S. 578.

¹¹⁾ Daub in Dr. Karsten u. Dr. v. Decken Archiv 1846. Bd. 20. S. 678.

und abwärts zu laufen, so bewegt sich wohl das Rad zwischen 2 Spurlatten, wo dann daneben ein Trittbrett für den Karrenläufer angebracht ist.

Die Manipulation erfolgt je nach der Höhe der Baue entweder in gebückter Stellung vorn über, indem der Schlepper einen breiten Hanf- oder Ledergurt, welcher mit seinen Enden an den Karrenbäumen befestigt ist, um die Hüfte trägt und sich mit den Händen auf das hintere Kastenbrett stützt, oder aufrecht, indem er das Sielzeug um die Schulter trägt und mit den Händen die Karrenbäume erfasst. Bei grösserer Länge geschieht das Laufen in Wechseln, so dass ein Schlepper immer nur eine ganz bestimmte Strecke durchläuft und den Karren dann an den folgenden Schlepper abgibt; im Königreich Sachsen sind die Strecken etwa 84 Meter lang, eine Strecke von 100 Meter übersteigt schon das Maass und erfordert kräftige Leute.

Die Karrenförderung ist anwendbar bei unregelmässigen und engen, auch bei etwas niedrigen Strecken, bei geringer Fördermasse und geringen Längen, auch gehört dazu, dass die Masse durch Umstürzen nicht verschlechtert wird, so dass die Methode für Steinkohlen nicht zu empfehlen ist.

Weisbach¹²⁾ berechnet bei ganz söhligem Wege und zehnstündiger Arbeitszeit eine Leistung von 64 Kilogramm und eine Geschwindigkeit von 0,5 Meter in der Sekunde, wobei leer zurückgefahren wird, dies macht mechanische Arbeit 32 Kilogrammmeter in der Sekunde und im Arbeitstage 1152000 Kilogrammmeter, wiewohl die Wirklichkeit geringere Werthe giebt. In Freiberg werden bei 6stündiger reiner Arbeit 120 Kübel zu 46 Kilogramm oder 60 Karren auf 84 Meter Länge bewegt, was 463700 Kilogrammmeter macht; in Saarbrücken werden in stehenden Abbaustrecken 120 Centner oder 40, beziehungsweise 48 Karren transportirt, je nachdem 3 oder 2½ Centner im Karren geladen werden, die Leistung beträgt 376600 Kilogrammmeter; in der Provinz Sachsen ist nach Ottiliä die grösste Länge 125 Meter, bei 9stündiger Arbeit die Nutzleistung 468750 Kilogrammmeter, die beobachtete grösste Leistung war 100 Hektoliter auf 84 Meter Länge oder 630000 Kilogrammmeter; in Hultschin werden 10 bis 9 Tonnen Steinkohlen auf 167 bis 251 Meter Förderlänge transportirt, oder da 1 Tonne zu 3¾ Centner anzunehmen ist, für 167 Meter Länge 281800 Kilogrammmeter, für 250 Meter 423600 Kilogrammmeter. Die praktisch erreichten Leistungen liegen also zwischen 300000 und 450000 Kilogrammmeter.

Ueber Tage bei Abraumarbeiten giebt man nach Ottiliä den Karren 0,062 bis 0,077 Kubikmeter Fassungsraum. Hier benutzt man auch wohl, wie bei Eisenbahnschüttungen, zweiräderige Karren, welche durch 2 Mann gezogen werden, aber stets auf Laufbohlen laufen. Die hintere Giebelwand wird beim Entleeren herausgenommen oder aufgeklappt und die Masse nach Hinten ausgestürzt; der Kasten ist 1,412 Meter lang, 0,628 Meter breit, 0,628 Meter hoch. Die Laufbohlen sind in der Mitte etwas vertieft und

¹²⁾ Weisbach a. a. O. Bd. 3. S. 572.

mit Eisenblech beschlagen, dann leisten auf 200 Meter Förderlänge 2 Mann so viel, wie 7 Karrenläufer¹³⁾.

b. Hunde- und Wagenförderung.

Die Hunde und Wagen gehen in einander über, auch bleiben die Benennungen nicht überall getrennt. Beide haben das gemein, dass sie stets eines Fördergestänges bedürfen und dass sie 4 Räder haben, wenn man von den sogen. Schlepp- oder Flötzhunden absieht, welche nur local vorkommen und hinsichtlich ihrer Anwendung den Schlepptrögen entsprechen. Dreiräderige Fördergefässe kommen nicht vor und sind nur versuchsweise gebraucht worden. Bei den eigentlichen Hunden, welche dem Inhalte nach stets kleiner, als die Wagen sind, hat man 2 grössere Hinterräder und 2 kleinere Vorderräder, wogegen bei den Wagen alle 4 Räder gleich gross sind.

1. Ungarischer Hund.

Der ungarische Hund ist nur auf Erzgruben angewendet, wo er aber, wie der deutsche Hund, mehr und mehr vom Wagen verdrängt wird. Er läuft ohne Leitvorrichtung auf Bretter von 0,262 bis 0,366 Meter Breite, 26 bis 52 Millimeter Stärke, am besten aus hartem Holze, weil weiches Holz zu leicht einschneidet, auch findet man wohl, wie am Harz, deutsche Schienen, wobei der Hund aber seinen Charakter verliert; statt eines Brettes bringt man auch wohl 2 schmale an, wodurch erspart wird.

In der ursprünglichen Form convergirt der Kasten nach Oben und nach Vorn, derselbe besteht aus Brettern mit Eisenbeschlag und hat unten gewöhnlich den sogen. Steg zur Verstärkung und Befestigung der Achsen: durch die Gestalt wird der Schwerpunkt ganz nahe vor oder über die Hinterräder verlegt, auf denen der Hund für gewöhnlich gelaufen wird. An der Hinterwand befindet sich ein Griff, auf welchen der Schlepper niederdrückt, damit der Hund vorn frei schwebt; das Stossen in solcher Weise erfordert viel Uebung.

Die Räder stehen unter dem Kasten, in der Regel fest auf beweglicher Achse, aber auch umgekehrt; früher waren die Räder aus Holz mit Eisen beschlagen, jetzt nimmt man gusseiserne. Die Achsen sind durch Träger unterstützt.

Fassungsvermögen und Gewicht der Last. In Freiberg fasst der Hund 3 Kübel oder 0,134 Kubikmeter; ein geübter Arbeiter setzt noch Wände auf oder einen gefüllten Bergtrog, so dass die Last auf 3 bis 4 Centner anzunehmen ist. Zu Schemnitz in Ungarn soll die gewöhnliche Last 6 Centner, bei bleiischen Geschicken sogar gegen 9 Centner betragen, obschon der Hund nur 0,072 Kubikmeter enthält. Am Harz hat

¹³⁾ Ottilia a. a. O. S. 124.

die Last bei 0,150 Kubikmeter Inhalt mit bleiischen Geschicken gegen 6 Centner Gewicht. Auf Friedrichsgrube bei Tarnowitz fasste der bis zum Jahre 1845 gebräuchlich gewesene Hund 0,085 bis 0,093 Kubikmeter.

Dimensionen. In Freiberg convergiren die Wände nur nach Oben, nicht auch nach Vorn; im Lichten beträgt hier

| | |
|--|-------------|
| die Breite unten | 0,359 Meter |
| oben | 0,333 " |
| im Mittel | 0,346 " |
| die Länge | 1,099 " |
| die Höhe | 0,432 " |
| die Dicke der Bretter | 0,033 " |
| der Durchmesser der Hinterräder | 0,203 " |
| der Durchmesser der Vorderräder | 0,157 " |
| deren Kranzbreite | 0,052 " |
| die Entfernung der Hinterräderachse vom Hinterrand | 0,445 " |
| die der Vorderräderachse vom Vorderrand | 0,078 " |

Durch diese Stellung der Räder liegt der Schwerpunkt nahe über den Hinterrädern.

Der Steg ist 0,131 Meter breit, bei den Hinterrädern 0,137 Meter, bei den Vorderrädern 0,105 Meter hoch, so dass die Räder gleich weit vom Boden spielen, nach vorn ist der Steg etwas über den Kasten verlängert. Die Eisenbeschläge sind 0,039 Meter breit, 0,026 Meter dick. Der Inhalt berechnet sich auf rund 0,141 Kubikmeter, wovon der durch die Beschläge, die Schrauben u. s. w. eingenommene Raum abgeht. Die Construction eines solchen Hundes zeigt Fig. 371.

Fig. 371.

Zu Freiburg im Breisgau hat der Hund

| | |
|---------------------------|-------------|
| eine hintere Weite: unten | 0,335 Meter |
| oben | 0,306 " |
| im Mittel | 0,320 " |
| eine vordere Weite: unten | 0,290 " |
| oben | 0,262 " |
| im Mittel | 0,276 " |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| eine Länge unten wie oben | 0,745 Meter |
| eine Tiefe | 0,345 „ |
| einen kubischen Inhalt | 0,084 Kubikmeter |
| den Durchmesser der Hinterräder | 0,170 Meter |
| deren Kranzbreite | 0,052 „ |
| den Durchmesser der Vorderräder | 0,131 „ |
| deren Kranzbreite | 0,042 „ |

Der Eisenbeschlag ist 17 bis 26 Millimeter breit, 3 Millimeter dick, die Seitenbretter 26 Millimeter, der Boden 31 Millimeter stark, der Steg aus Buchenholz 92 Millimeter breit und verschieden hoch, je nach den Rädern.

Die Leistung wächst bis zu einer Förderlänge von 628 Meter und nimmt dann wieder ab; die in Ungarn erzielten günstigen Resultate beruhen darauf, dass die Schlepper lange Zeit, bis 10 Jahre, bei dieser Arbeit bleiben, also Uebung bekommen, sowie darauf, dass Tragewerk von hartem Holze und weite Strecken vorhanden sind. Der Effect ist jedoch stets geringer, als bei Wagenförderung, insbesondere wenn die Wagen auf Schienen laufen. Im Maximum leistet ein Schlepper am ungarischen Hund 2½ Mal so viel, wie am Karren, günstig ist schon das Verhältniss von 7 : 3 oder 2 : 1, auf dem Harze beträgt es nur 9 : 7.

Das Entleeren erfolgt durch Umstürzen oder auch durch Stürzböcke über dem Rolloch, auf welche sich der Hund mit Zapfen setzt, die unmittelbar über dem Schwerpunkt liegen.

Der ungarische Hund ist besonders geeignet für Erzgruben, wo auf grössere Längen nicht zu viel zu fördern ist, dabei darf die Strecke nicht zu eng, auch das Tragewerk nicht zu uneben sein.

2. Deutscher Hund.

Der deutsche Hund hat Aehnlichkeit mit dem ungarischen, wird aber auf allen 4 Rädern gefahren und hat eine Vorrichtung, um ihn zu leiten, einen sogen. Spurnagel. Das Gestänge, die Förderbahn besteht aus zwei neben einander gelegten Brettern oder Pfosten, welche auf Stegen liegen, im Zwischenraum läuft zum Leiten der Spurnagel des Hundes; derselbe ist 131 Millimeter breit, 65 Millimeter dick und hat in dem Gestänge 39 Millimeter Spielraum. Statt des Spurnagels hat man auch eine Gabel, gewissermassen einen doppelten Spurnagel, welche bei der Bewegung eine entsprechend starke Spurlatte im Gestänge umfasst, oder man hat auch Leitrollen, deren gewöhnlich 4 vorhanden sind, zu 2 und 2 mit einem Bügel verbunden, sie liegen unterhalb des Kastens oder, wenn am Boden entleert wird, vorn und hinten; sie verursachen viel Reibung.

Als deutsche Hunde kommen auch Wagen mit Spurnagel hin und wieder vor.

Der deutsche Hund erfordert weniger geschickte Arbeiter, als der ungarische, leistet aber auch nicht so viel, wie dieser; er ist als ein miss-

lungener Versuch zur Lösung der Aufgabe zu betrachten, die jetzt durch Wagen und entsprechendes Gestänge vollständig erledigt ist und dahin gerichtet war, beim Fördern Spur zu halten.

3. Schlepp- und Flötzhunde.

Die als Schlepp- und Flötzhunde bezeichneten Fördergefäße sind keine Hunde mehr, sondern nähern sich dem Wagen, sie sind eigentlich Schlepptröge mit Walzen oder Rädern statt der Kufen und werden, wie jene, örtlich in niedrigen Abbauen bei sehr flachem Fallen angewendet, z. B. im Mansfeldischen, im Schaumburgischen. Diese Hunde laufen meist auf natürlicher Sohle, haben niedrige Kasten entweder auf nahe an einander liegenden Walzen oder auf vier Rädern. In seltenen Fällen bleibt eine Hinterwand des Kastens fort, um in engen Bauen das Haufwerk hineinschieben zu können. Für den Walzenhund wird gewöhnlich kein Tragewerk angebracht, wohl aber für den Räderhund.

Als Beispiel ist der mansfeldische Räderhund¹⁴⁾ zu betrachten, der auf die Strebbaue beschränkt wird, hier aber durch keine andere Fördermethode ersetzt werden kann, nur hat man zur Erleichterung für mögliche Abkürzung der Förderlänge Sorge zu tragen. Derselbe hat einen länglich viereckigen Kasten aus 26 Millimeter starken Brettern, die kurzen Seiten sind 52 Millimeter stark; im Lichten ist er 1,412 Meter lang, 0,379 Meter breit, 0,157 Meter tief, er geht auf vier Rädern von 0,262 bis 0,288 Meter Durchmesser, deren Achsen 0,523 bis 0,628 Meter von einander entfernt und innerhalb auf dem Boden des Kastens befestigt sind; die ganze Höhe des Hundes beträgt daher nur 0,262 bis 0,288 Meter. Statt der Räder hatte man früher auch 2 Walzen. An der Vorder- und Hinterseite ist ein Ring zum Einhängen des Sielzeugs vorhanden. Das Ziehen des Hundes innerhalb der niedrigen Strebräume erfolgt am rechten Fusse des Arbeiters, welcher mit Achselbrett und Fussbrett versehen ist, wie aus Fig. 372 ersichtlich ist. Das Gewicht der Ladung beträgt etwa

Fig. 372.

2 Centner. Bei ausgedehnter Anwendung im Mansfeldischen leistete man früher mit einem Walzenhund in 8 stündiger Schicht: bei abwärts gehenden Strebfahrten auf 100 Meter Länge 14 bis 15 Hunde, auf 200 Meter Länge 10 Hunde, auf 400 Meter Länge 6 Hunde, bei steigenden Fahrten die Hälfte der vorstehenden Hundezahl, bei streichenden Fahrten auf 100 Meter

¹⁴⁾ Mentzel in berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. 1865. S. 154. — Erdmenger: Der mansfeldische Kupferschieferbergbau in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 263.

12, auf 60 Meter 15, auf 20 Meter 20 Hunde. Mit Räderhunden leistet man abwärts $1\frac{1}{2}$ Mal, auf söhliger Bahn und auf Tragewerk $2\frac{1}{2}$ Mal so viel, wie mit Walzenhunden.

Um ein möglichst leicht gangbares Fördergefäss einzuführen, hat man seit 1869 Versuche mit eisernen Hunden gemacht, deren Kasten aus Eisenblech und deren Räder aus Schmiedeeisen hergestellt sind. Die Förderungen nehmen den eisernen Hund, als leichter gehend, lieber als den hölzernen, zumal er nicht schwerer, als dieser, ist, auch keine Grubenfeuchtigkeit annimmt, also allmählig nicht schwerer wird, wie es beim hölzernen der Fall ist.

4. Wagen.

Die Wagenförderung wird überall da angewendet, wo es sich um bedeutende Massen und grosse Geschwindigkeit handelt, bei Stein- und Braunkohlen und anderen groben Geschicken, neuerdings auch vielfach mit Vortheil bei edlen Erzen, so dass der ungarische Hund mehr und mehr verdrängt wird, der deutsche Hund aber fast schon verschwunden ist. Der Wagen wird stets nur in Verbindung mit Gestänge benutzt, bei grossen Fördermassen mit Schienen.

Man hat zu unterscheiden:

1. hinsichtlich des Gestänges und der Räder: deutsche und englische Wagen;

2. hinsichtlich der Räder: Wagen mit festen Achsen und beweglichen Rädern oder mit auf der Achse festsitzenden Rädern und beweglicher Achse;

3. hinsichtlich des Wagenkastens: Wagen mit festem Kasten (Wagen im engeren Sinne) und Wagen mit abhebbarem Gefäss (Gestellwagen); ausserdem unterscheidet man Kipp- und Stürzwagen, Bühnenwagen, auf welche andere aufgestellt werden.

aa. Gestänge.

Holzbahnen sind die ältesten Laufwege für Wagen, ihnen folgten später die Eisenbahnen, darunter zuerst die s. g. deutschen (tramways der Engländer), welche in Holzconstruction wenigstens 200 Jahre zurück in England schon im Gebrauch waren. Dieselben finden sich schon im Jahre 1600 mit Querschwellen von Eichen- oder Fichtenholz, 0,105 bis 0,157 Meter im Quadrat, 1,569 bis 1,883 Meter lang, 0,628 Meter von einander entfernt, über welche Langbäume von Sycomore- oder Lärchenholz 0,105 bis 0,157 Meter im Quadrat, 1,569 bis 1,883 Meter lang, gelegt und mit Holznägeln befestigt werden; in solcher Weise war der s. g. single way construirt. Für den double way legte man zwei Langbäume auf einander, füllte den Raum bis zur Oberkante des unteren Langbaums mit Sand aus, damit die Pferde bequem schreiten konnten. Die obere Fläche der Langbäume (rails) war entweder glatt oder seitwärts mit schmalem Rande (ledge)

versehen, oder die Kante war abgerundet und die Räder hatten Spurkränze; schon früh brachte man Eisenplatten in den Curven an. Im Jahre 1767 hatte man die ersten gegossenen, platten Schienen von 0,078 Meter Breite mit aufrechten, 0,078 Meter hohen Rippen an jeder Seite in Längen von 1,883 Meter, welche mit Nägeln und Pflöcken von Eichenholz auf den Langbäumen befestigt wurden.

Deutsches Gestänge.

1. Bretter oder Pfosten mit aufgenagelten Spurlatten. Die Dimensionen richten sich nach der Belastung, für 6 bis 10 Ctr. Last macht man sie 0,157 Meter breit, 0,052 Meter stark, meist von Eichenholz, die Spurlatten 0,039 bis 0,052 Meter im Quadrat, zweckmässig von Buchenholz, welche mit Drahtstiften aufgenagelt werden und zwar zu beiden Seiten in solcher Entfernung von einander, dass der Spielraum der Räder in geraden Strecken nicht unter 0,026 Meter bis 0,039 Meter, in Krümmungen bis zu 0,052 Meter beträgt. Diese Holzleitung wird auf Stege gelegt, welche über der offenen Wasserseige 0,131 und 0,105 Meter, auch 0,157 und 0,131 Meter stark sind; dieselben werden 0,942 bis 1,046 Meter von einander entfernt gelegt und in die Streckenstösse eingebühnt.

2. Winkelschienen (plate rails), statt deren man in früherer Zeit auch Rinnenschienen hatte, früher aus Gusseisen, jetzt überwiegend gewalzt. Selten wendet man dieselben ohne Unterlagen an, weil sonst eine zu grosse Stärke gewählt werden muss und die einzelnen Stücke zu schwer werden. Als Unterlage nimmt man Bretter oder Pfosten (Strassbäume) von 0,078 zu 0,078 oder 0,105 zu 0,078 Meter, auf denen die Schienen durch Nägel mit versenkten Köpfen und Widerhaken befestigt werden; die Strassbäume sowohl, wie die Schienen, bei denen solche nicht angewendet werden, liegen auf Stegen, die in die Stösse eingebühnt sind und über welche ein Laufbrett für den Wagenstösser gelegt wird. Wenn keine Strassbäume vorhanden sind, erhalten die Schienenblätter, wie in Belgien, England, unten eine Verstärkungsrippe, mit denen sie in die Stege eingelassen werden, auch wohl seitliche Ohren, in denen man sie auf den Stegen befestigt. In anderen Fällen giebt man den Schienenstücken an den Enden nur seitwärts halbcylindrische, sich zur Hälfte mit der folgenden Schiene überdeckende Verstärkungen, in denen die Befestigung erfolgt; diese Verbindungsart giebt aber leicht zu Schwankungen Veranlassung. Die Spurrippe bösch man zuweilen etwas ab, um ein Festsetzen der Räder zu verhindern; dieselbe liegt bald nach Aussen, bald nach Innen, das Letztere ist bei der Bewegung mittelst Pferden vorzuziehen.

Die gewalzten Schienen macht man bei uns 52 bis 78 Millimeter breit, 13 Millimeter dick mit 20 bis 26 Millimeter hoher Rippe, deren Gewicht auf den Fuss 2,25 Kilogramm, auf das Doppelmeter etwa 30 Kilogramm beträgt, wobei Strassbäume vorhanden sein müssen. Auf den Gruben bei

Saarbrücken sind bei 10 Centner Ladung diese Schienen 72 Millimeter breit, 13 Millimeter stark, mit 26 Millimeter hoher, 9 Millimeter dicker Rippe und liegen auf 78 Millimeter hohen, 105 Millimeter breiten Stegen, die mit Holzstiften befestigt sind; das Doppelmeter solcher Schienen wiegt 18 Kilogramm.

Versuchsweise hat man steinerne Stege angewendet, auch solche von Gusseisen, wie in Belgien, zu Anzin, in England. Der Steg hat dann entweder eine Vertiefung zur Aufnahme der Schienen, welche darin mit einem Holzpflöck festgekeilt wird oder einen Vorsprung in der Vertiefung, mit welchem ein Loch in der Schiene correspondirt; umgekehrt ist auf den Gruben bei Abercarne in Südwaies an den Schienen ein Ansatz, welcher in ein Loch des gusseisernen Steges passt¹⁵⁾.

Die Uebelstände deutschen Gestänges sind die, dass das Holz sich leicht abnutzt, die Anlage also theuer wird, Schienen von Gusseisen sind gleichfalls wenig haltbar, bei der gleichzeitigen Anwendung von Guss- und Walzeisen ist die verschiedene Ausdehnung beider Materialien nachtheilig. Die vielen Stösse, welche die Räder bei der Kürze der Gussstücke und durch die vielen Nagellöcher erfahren, sind nachtheilig und bewirken einen wenig stabilen Gang, so dass ein geringerer Effect, als bei englischem Gestänge erzielt wird. Dagegen hat man den einen Vortheil, dass beim Legen weniger sorgfältig verfahren zu werden braucht, Wechsel und Ausbiegungen sich leichter herstellen lassen und Krümmungen besser zu überwinden sind.

Zu erwähnen ist noch, dass man in England gusseiserne Schienen hat, deren Rippe so hoch, wie das Blatt breit, ist, so dass sie sich umdrehen lassen, wenn das Blatt als solches nicht mehr zu brauchen ist¹⁶⁾.

Englisches Gestänge.

Ursprünglich bestand das englische Gestänge aus hölzernen Strassbäumen, welche man zweckmässig etwas in die Stege einlegt, dieselben bestanden aus Eichenholz, auf denen Latten von Buchenholz aufgenagelt wurden. Dies führte hinüber zum Benageln mit Flachschienen, was in Verbindung mit Langschwelen auch über Tage bei der Magdeburg-Leipziger Eisenbahn angewendet, aber bald beseitigt wurde. Die Flachschienen sind 33 Millimeter breit, 3 bis 7 Millimeter dick; sie lockern sich leicht in den Nagellöchern und haben keine glatte Fläche, weshalb man zu anderen Constructionen übergegangen ist.

Man wandte hochkantige Stäbe mit oblongem Querschnitt an, 39 bis 46 Millimeter hoch, 20 bis 26 Millimeter breit, mit durchgehenden

¹⁵⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt, der Steinkohlenbergbau in England u. Schottland in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 58.

¹⁶⁾ Herold, ebenda. Bd. 3 B. S. 40.

Nagellöchern; dieselben sind schwer und plump und doch nicht stabil, weshalb auch sie verlassen sind.

Kantenschienen mit Keilbefestigung¹⁷⁾ sind leicht zu legen und zu biegen, halten aber nicht gut und bedürfen häufig des Nachziehens der Keile, ihre Krone liegt zu tief, auch werden die Räder leicht angegriffen. Auf den Gruben bei Saarbrücken sind die Schienen 48 Millimeter hoch, 11 Millimeter breit und werden zur Hälfte ihrer Höhe in die 10 Centimeter hohen Stege versenkt, wo sie durch einen Holzkeil festgehalten werden, der in der Regel auf der inneren Seite angebracht wird; ein Doppelmeter dieser Schienen wiegt 10 Kilogramm.

Anf den Braunkohlengruben in der Provinz Sachsen sind die Schienen 52 Millimeter hoch, 10 bis 11 Millimeter breit und werden gleichfalls auf die Hälfte ihrer Höhe in die Stege eingesenkt, doch macht man hier abweichend den Keil etwas niedriger, als der Einschnitt im Steg tief ist, was nicht gebilligt werden kann, da sich immer Schmutz ansammelt, der zuletzt den Gang der Räder hemmt; die Keile sind hier 16 Centimeter lang, 23 Millimeter hoch, hinten 36 und 29 Millimeter, vorn 29 und 23 Millimeter breit.

Früher hat man auch Kantenschienen mit Hakenbefestigung angewendet, indem ein an dem Stege befestigter Haken in ein Loch der Schiene eingriff, diese Einrichtung war sehr wenig stabil. Auch hat man statt der Holzschwellen entweder die natürliche Gesteinsohle oder Steinschwellen benutzt, das Letztere z. B. auf der Tagebahn der Grube Himmelfahrt bei Freiberg, wo man einen eisernen Keil in die Schwelle eingebohrt hat, an welchem die Schiene angeschraubt wurde, wodurch eine stabile Bahn nicht hergestellt wurde.

Zur Vermeidung eines Theils der Uebelstände hat man Z-Schienen angewendet, z. B. auf den Gruben bei Saarbrücken nach Fig. 373, wo die Schiene 70 Millimeter hoch war und zur Hälfte in den Steg versenkt wurde, die Flügel hatten eine Breite von 14 Millimeter, ein Doppelmeter wog 20 Kilogramm; aber auch bei dieser Construction zeigten sich die angegebenen Nachtheile.

Fig. 373.

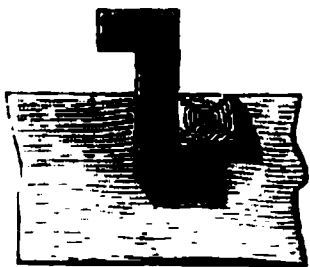


Fig. 374.



Fig. 375.



Gegossene Schienen sind selten und auch wohl nur auf Grubenbahnen über Tage versucht, in Gestalt der s. g. Fischbauchschienen nach obenstehender Form, Fig. 374 und 375, in Stücken gleich den Ent-

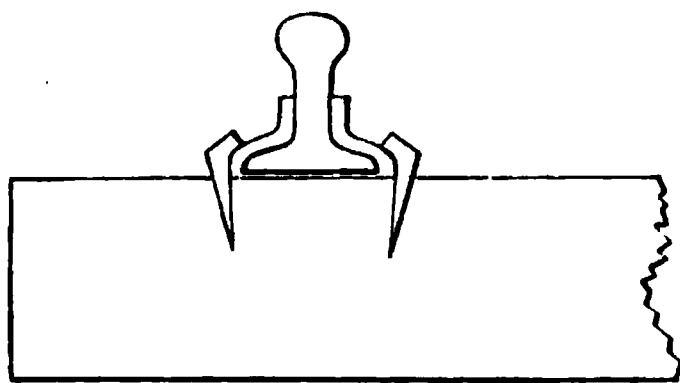
¹⁷⁾ Nöggerath, a. a. O. Bd. 3 B. S. 182. — Ottliä ebenda. Bd. 8 B. S. 317.

fernungen zweier Stege von Mitte zu Mitte; gewalzte Fischbauchschienen, welche in Stühlchen befestigt wurden, hatte man früher in England¹⁸⁾.

Den Schienen von Locomotivbahnen sind nachgebildet die T-Schienen in Stühlchen, die Flügelschienen, welche an manchen Stellen auch T-Schienen genannt werden, und die Brück- oder Hohlschienen; dieselben sind sämtlich gewalzt, obwohl die letzteren auch gegossen vorkommen.

Die T-Schienen in Stühlchen haben in Deutschland wenig in Anwendung gestanden, häufiger in Belgien, stellenweise auch in England¹⁹⁾; sie veranlassen Schwierigkeiten beim Legen, weil nicht nur die Stühlchen auf den Stegen befestigt, sondern auch die Schienen in den Stühlchen festgekeilt werden müssen. Bei Eisenbahnen finden sich wohl noch T- und doppelt T-Schienen, von denen man letztere umkehrt, wenn der Kopf als solcher nicht mehr verwendet werden kann, was indess in Preussen verboten ist. Auf der westfälischen Staatsbahn hat man statt der Stühlchen Winkellaschen an die Schienen angebracht, mittelst deren dieselben auf den Schwellen befestigt wurden²⁰⁾. Bei einer zur Pferdeförderung über Tage dienenden Grubenbahn auf einer westfälischen Grube hat man auf den Stegen Schuhe von Schmiedeeisen angewendet, in welchen die Schienenenden eingesteckt ruhen. Sie sind dem Profile der Schienen entsprechend, Fig. 376, aus 6 1/2 Millimeter starkem Eisen hergestellt und wiegen etwa

Fig. 376.



1/2 Kilogramm. Ihre aufgebogenen Backen werden durch Hammerschläge gegen die Schienenseiten dicht angetrieben und wird die Sohle durch 4 Hakennägel auf den Stegen befestigt²¹⁾.

Die Flügelschienen sind den breitbasigen oder Vignoleschienen nachgebildet, haben sich am besten bewährt und sind jetzt am verbreitetsten. Bei Locomotivbahnen über Tage wird die Verbindung an den Stößen der Schienen durch s. g. Stoss- oder Stuhlplatten und durch Seitenlaschen aus Puddelstahl hergestellt, welche mittelst durchgehender Schraubenbolzen befestigt werden, auf den Zwischenschwellen wird die Schiene durch Hakennägel oder s. g. Kloben festgehalten; in anderen

¹⁸⁾ v. Oeynhausen und v. Dechen, über Schienenwege in England in Dr. Karsten Archiv 1829. Bd 19. S. 50.

¹⁹⁾ Busse, in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 6 B. S. 108.

²⁰⁾ Zeitschr. f. Bauwesen, redigirt von Erbkam. Berlin 1856. Bd. 6. S. 409.

²¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-W. Bd. 20 B. S. 372.

Fällen ist der Schienenfuss nur mit der Wechselplatte verschraubt, welche ihrerseits durch Hakennägel gehalten wird. Beim Bergbau findet jetzt durchgängig die Anwendung von Hakennägeln zur Befestigung statt an Stelle des früher wohl gebrauchten Lochens des Fusses; gewöhnlich liegen die Schienen hierbei unmittelbar auf dem Steg und sind dann wohl um die Dicke des Fusses in denselben eingelassen; die Schienen stossen an den Enden glatt an einander. Selten liegen, wie auf Braunkohlengruben in der Provinz Sachsen²²⁾, die Schienen auf 52 Millimeter starken Längsbrettern, durch welche die Hakennägel hindurch bis in die unterliegenden Stege reichen, die Bretter sind nur so weit von einander entfernt, dass das zwischen ihnen zu liegende Laufbrett auf dieselben aufgenagelt werden kann. Die Wechselstege, auf denen die Schienen an einander stossen, sind in der Regel 10 Centimeter hoch, 16 Centimeter breit, die Mittelstege 10 Centimeter hoch, 10 Centimeter breit. Die Flügelschienen unter Tage bei Lasten von 10 bis 12 Centnern und grossen Fördermassen wiegen im Doppelmeter gegen 20 Kilogramme, schwächere Formen mit etwa 10 Kilogramme auf das Doppelmeter erwähnt Ottiliä; auf der Tagesbahn des Müsener Stahlbergs liegen Schienen von 52 Millimeter Höhe, welche unten 52 Millimeter, in der Kronenfläche 35 Millimeter breit sind und 20 Kilogramme im Doppelmeter wiegen, im Stolln sind sie nur 44 Millimeter hoch und 39 Millimeter im Fuss breit. Auf den Gruben bei Saarbrücken stellt man jetzt bei grossen Fördermassen und Pferdeförderung die Verbindung an den Wechseln durch viermal gelochte Laschen von 31 Centimeter Länge und Wechselstühlchen (Unterlagsplatten zur Aufnahme des Schienenfusses) mit aufgelegten, verschraubten Platten (Deckplatten) her, die Stege liegen 52 Centimeter von einander entfernt; man hat dort drei Sorten von Schienen im Gebrauch, deren

| | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| Kopfbreite | 38 Millimeter | 33 Millimeter | 28 Millimeter |
| Rippenstärke | 11 „ | 11 „ | 8 „ |
| ganze Höhe | 78 „ | 78 „ | 78 „ |
| Fussbreite | 61 „ | 61 „ | 61 „ |
| Gewicht auf den laufenden Meter | 14 Kilogramme | 11½ Kilogramme | 9 Kilogramme |

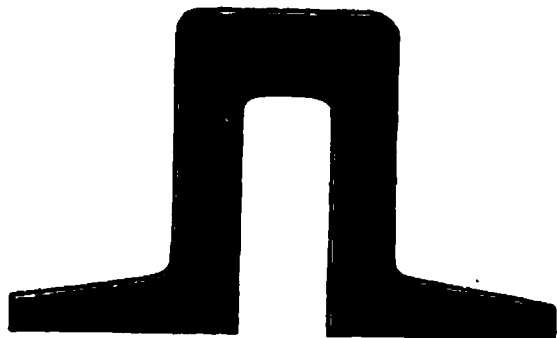
von denen die erste Sorte am seltensten, die dritte am häufigsten in Anwendung steht; sie sind sämtlich höher, als die früher benutzten, was ganz zweckmässig ist, namentlich bei Pferdeförderung, weil das Ansetzen von Schmutz behindert wird.

Brückschienen sind auf Locomotivbahnen in Amerika beliebt, auch in England vorhanden, z. B. auf der im Jahre 1838 erbauten Great Western-Eisenbahn, wo sie in Verbindung mit Langschwelen angewendet wurden; sie kommen auch mit Stuhlplatten vor.

²²⁾ Ottiliä a. a. O. S. 318.

In England sind sie nicht selten in den Gruben benutzt, vorherrschend in Durham, Northumberland, Lancashire²³⁾; wo als Stege 10 Centimeter hohes Kiefernholz sich findet, welche unmittelbar auf dem Liegenden liegen und auf denen die Schienen mittelst Hakennägel befestigt werden; sie haben die in der Figur 377 dargestellte Form, sind im Fuss 78 bis 85 Millimeter, im Kopf 26 bis 36 Millimeter breit und 39 Millimeter hoch. Das Doppelmeter solcher Schienen wiegt 20 Kilogramme. Die Schienen sind jedenfalls sehr stabil, kommen aber bei uns nur selten vor, neuerdings auf dem Steinkohlenbergwerk bei Ibbenbüren; bei gleichem Gewicht möchten sie den Flügelschienen wegen ihrer geringeren Höhe nachstehen.

Fig. 377.



In mehreren Revieren hat man in neuerer Zeit Stahlschienen für die Grubenförderbahnen zur Anwendung gebracht. Auf der Königsgrube in Oberschlesien hat man Schienen aus Bessemerstahl eingebaut, von deren Haltbarkeit man befriedigt ist, nur die für die Curven kalt gebogenen Schienen zeigen Neigung zum Springen²⁴⁾. Auf den westfälischen Gruben stehen Schienen aus Krupp'schem Gussstahl in Gebrauch, dieselben sind, nach dem Gewicht berechnet, in der Anschaffung um Weniges theurer, als Eisenschienen, dagegen halten sie länger und können im Profil leichter hergestellt werden, auch lässt sich das Material nach gemachtem Gebrauch höher verwerthen, als das verbrauchte Eisenschienen²⁵⁾.

Zur Befestigung der Schienen hat man auf der Grube Rhein-Elbe bei Gelsenkirchen eiserne Schwellen benutzt²⁶⁾. Dieselben bestehen aus gewalzten Schienen mit aufgegossenen Stühlchen, in welchen die Bahnschienen durch eiserne Keile befestigt werden. Diese Einrichtung, allerdings theurer, als bei Anwendung von Holzschwellen, hat den Vorzug grösserer Haltbarkeit, kann schneller verlegt und wieder aufgenommen werden, was namentlich da von Wichtigkeit ist, wo eine öftere Verlegung der Bahn, z. B. bei quellendem Liegenden erforderlich ist. — Eiserne Schwellen nach dem System von Legrand²⁷⁾ sind auf westfälischen Gruben mehrfach zur Anwendung gelangt. Die Schwellen haben \sqcap förmigen Querschnitt und besitzen dem Profil der Schienen entsprechende Biegungen in Form von Schuhen, Fig. 378, zum Durchstecken und Befestigen der Schienen. Die Eisenstärke beträgt etwa 32 Millimeter, die Breite 65, die Höhe der äusseren Schuhseite 39, der inneren, Seite 26 Millimeter, die

²³⁾ Busse, a. a. O. Bd. 6 B. S. 113. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt, ebenda. Bd. 10 B. S. 58.

²⁴⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 372.

²⁵⁾ Hauchecorne: Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preussen während der Jahre 1868 bis 1869 in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 71.

²⁶⁾ Ebenda.

²⁷⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 372.

die Länge etwa 90 Centimeter, die Spurweite 55 Centimeter, das Gewicht 4½ Kilogramm und der Preis 1,5 Mark. Die Schienen werden durch Keile von Buchenholz, welche auf deren Aussenseite angetrieben werden, in den Schuhen festgehalten. Die Schwellen werden in Abständen von 86 bis 104 Centimeter gelegt und ruhen auf einem Bett von Steinschrott mit Koksasche. Die Schienenenden werden durch an der Aussenseite der

Fig. 378.



Schienen liegende eiserne Haken festgehalten; dieselben sind aus 9,8 Millimeter starkem Rundeisen angefertigt, 157 Millimeter lang und haben umgebogene Enden von 13 Millimeter Länge; bei 65 Millimeter vom Ende ist die Schiene für Aufnahme des Hakens durchlocht; die Haken werden durch die mit entsprechenden Nuten versehenen Keile mit festgehalten.

Auch Steinunterlagen hat man statt der Schwellen auf den oberharzischen Gruben eingeführt²⁸⁾ und dabei gute Erfolge erzielt, indem man das häufige Auswechseln der Schwellen erübrigt. In die Steinunterlagen werden Löcher gebohrt, welche mit Holzpflocken ausgefüllt werden, auf welche man alsdann die Schienen festnagelt.

Die eisernen Schwellen verdienen vor den Steinunterlagen den Vorzug, weil die Bahn schneller zu legen und leichter zu verlegen und zu berichtigen ist.

Wechsel, Gabelungen, Streckenkreuze.

Bei deutschem Gestänge sind an den Stellen, wo sich Schienenbahnen abzweigen oder kreuzen, meist Vertische angebracht, die man wohl mit Eisenblech von 3 bis 7 Millimeter Dicke oder auch mit Gussplatten belegt, wie auch ähnlich die Sohlen der Füllörter belegt werden, was auch bei englischem Gestänge stattfindet; das Einlenken der Wagen in die neue Schienenbahn erfolgt lediglich durch die Handhabung des Schleppers. Einfache Gabelungen kann man durch Schienen direct ausführen, was bei Kreuzen ebenfalls möglich ist, aber complicirt wird und nur durchführbar ist, wenn man besonders gegossene Stücke anwendet.

Für englisches Gestänge sind Vertische gleichfalls anwendbar, indem man die Oberfläche der Strassbäume oder der Schienen vor der Einmündung in den Vertisch so tief senkt, dass der Wagen ohne Stoss sich auf die Spurkränze der Räder setzt; sie kommen indess nur bei Abzweigungen nahe im rechten Winkel oder ähnlichen Kreuzen vor, wo man das Ein-

²⁸⁾ Ebenda.

führen des Wagens durch innere Leitschienen sichert, und auch nur bei Förderung durch Menschen. An Wechseln der Bahn hat man auf der Grube Graf Beust bei Essen statt schmiedeeiserner Platten Vertischungen oder Bühnen aus gusseisernen Platten von 0,197 Quadratmeter Grösse und 16 Millimeter Dicke gelegt, welche in einem 26 Millimeter dicken Bette aus Trassmörtel ruhen; dieselben werfen sich weniger, werden nicht so glatt und sind billiger als schmiedeeiserne Platten²⁹⁾.

Pferde können solche plötzliche Biegungen nicht passiren, weshalb man alsdann allmälige Richtungsveränderungen durch Gabelungen und Curven eintreten lässt, was überhaupt für rasche Förderungen gut ist. Für Menschenförderungen stellt man solche Gabelungen nur durch Ausschneiden der Schienen her, Fig. 379, was zwar auch bei Pferden geht, doch sind hier drehbare Spitzen besser, denen man Contreschienen hinzufügt, Fig. 380, wo aa die beweglichen Spitzen, bb die Contreschienen

Fig. 379.

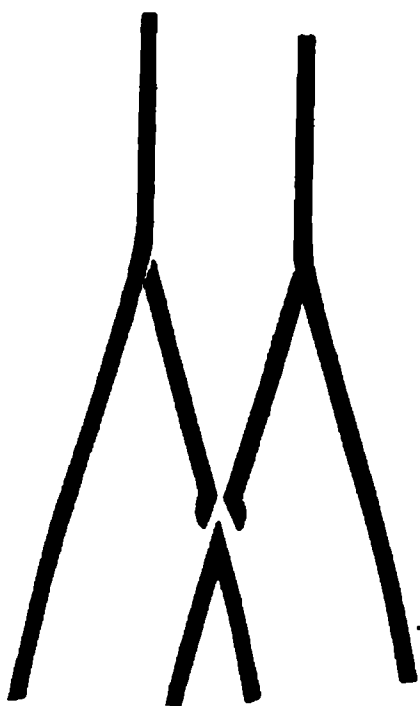
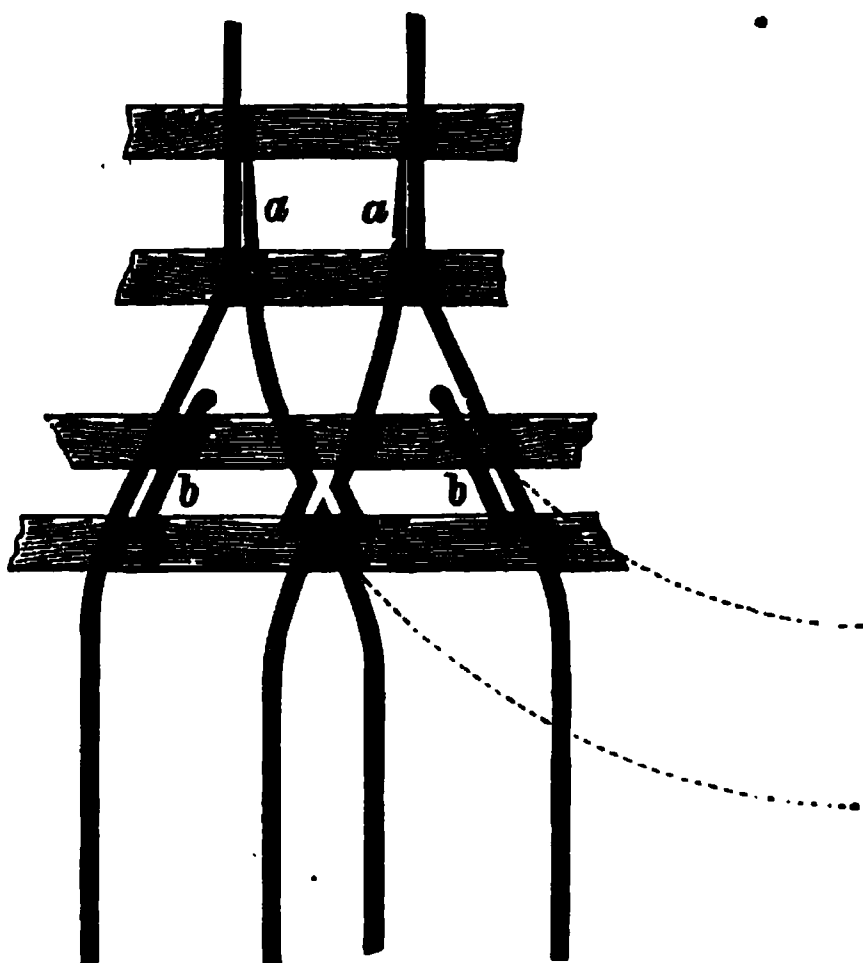


Fig. 380.



bedeuten. Zwei solcher Spitzen, welche auf Eisenplatten gleiten, sind nothwendig, wenn der kommende Zug bald in den einen, bald in den anderen Strang der Gabelung einlenken soll; geht aber beispielsweise der kommende Zug stets rechts, der andere stets links, so genügt an dieser Stelle eine Spitze. Aehnlich ist die Einrichtung, wenn die Gabelung als Wechselplatz dient, und später beide Stränge sich wieder vereinigen.

Zwei Spitzen kann man nach Art einer Weiche durch eine Stange mit Hebel vereinigen und so stellen, dass die eine immer offen, die andere immer geschlossen ist; auch kann man bei Bewegung immer in demselben Sinn selbstthätig stellen lassen, wie z. B. in ähnlichen Fällen bei Brems-

²⁹⁾ Ebenda.

bergen in England³⁰⁾ geschieht durch einen an die Schienen, beziehungsweise an die Spitze befestigten und belasteten Winkelhebel. Fig. 381 und 382, worin a den festen Drehpunkt des Hebels, b die feste, c die bewegliche Schiene bezeichnet.

Fig. 381.

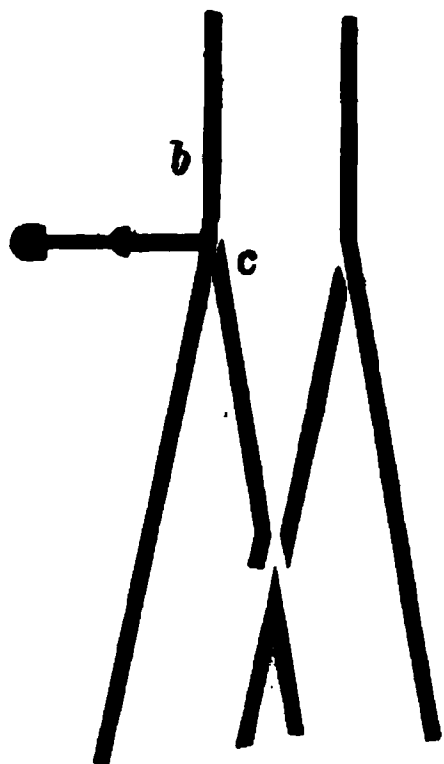
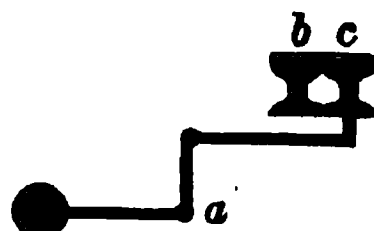


Fig. 382.



An einer Weichenstellung auf der Grube ver. Hannibal bei Bochum in Westfalen³¹⁾ hat man durch seitlich befestigte Gummibänder die Einrichtung getroffen, dass dieselbe immer nach einer und derselben Seite angelegt erhalten wird. Wenn der Wagenzug, welcher hier von Pferden bewegt wird, von der Seite des spitzen Winkels her kommt, so drücken die Spurkränze der Räder die Weiche ab, welche alsdann nach dem Passiren des Zuges durch die Gummibänder wieder geschlossen wird.

An Gabelungen wendet man mit Vorthail gegossene Herzstücke von Hartguss an, so in England, auch in Westfalen³²⁾; die Schienen werden als Fortsetzung der Herzstücke eingelegt. Auch auf der Königin Luise Grube in Oberschlesien hat man derartige Herzstücke aus Hartguss mit Vorthail zur Anwendung gebracht.

Drehscheiben findet man, um leicht im Winkel ablenken zu können, bei Saarbrücken, auf der Zeche Nachtigall bei Witten; die Drehscheibe ruht auf einem mittleren Zapfen, ausserdem bewegt sie sich an der Peripherie auf Rollen, welche im Unterbau eingebracht sind, doch fehlen dieselben auch wohl bei kleinen Scheiben.

Allgemeines über Förderbahnen.

Bei starker Förderung ist zweckmässig zwei Geleise neben einander zu legen, damit der volle Wagenzug immer auf dem einen, der leere auf

³⁰⁾ Herold, a. a. O. Bd. 3 B. S. 41. — Busse, ebenda. Bd. 6. S. 102.

³¹⁾ Hauecorne a. a. O. S. 71.

³²⁾ Serlo etc. ebenda. Bd. 10 B. S. 58. Ebenda. A. S. 206. — Hauecorne a. a. O. S. 71.

dem anderen laufen kann; wenigstens muss man beim Vorhandensein nur eines Geleises in angemessenen Entfernungen Wechsel anbringen, an denen der leere Zug dem vollen ausweichen kann, die Anwendbarkeit derselben ist durch die Lagerstätte und die Dimensionen der Baue bedingt. In Querschlägen mit einseitiger, offener Wasserseige, wo also Menschen die Wagen stossen, geht das Geleise für die leeren Wagen in den Wechseln über derselben.

Bei Förderung mittelst stationärer Maschinen und Seilen, wo der Punkt der Begegnung genau bekannt ist, hat man nur an dieser Stelle doppeltes Geleise und sonst nur drei Schienen, Fig. 383, wo a ein Herzstück von Gusseisen darstellt, ja selbst nur einfaches Geleise.

Fig. 383.

Im letzteren Falle ist aber die Führung der Seile schwierig und eine Weichenstellung nothwendig, die sich allerdings selbstthätig machen lässt; im ersteren Falle hat man nur eine geringe Ersparung an Streckenbreite und an Anlagekosten des Schienenweges, die sich aber durch stärkere Abnutzung der Mittelschiene wieder ausgleicht. In England hat man diese Einrichtung auch bei flachen Strecken, wo man auch noch den dritten Fall hat, dass auf der halben Länge einfaches, auf der unteren Länge doppeltes Geleise liegt²³⁾.

Die Bahnen haben im Allgemeinen nach den Schächten zu Neigung. Für Stolln ist für die vor dem 1. October 1865 verliehenen Erbstolln, deren Verleihung seitdem nicht mehr stattfindet, die Neigung in Preussen vorgeschrieben und durch den Zweck bedingt, bei Tiefbauen mit Sohlenbildung dagegen kann man ohne Nachtheil das Ansteigen nach dem Bedürfniss reguliren.

In Belgien ist im Allgemeinen angenommen, dass bei kürzeren Förderlängen zweckmässig so viel Neigung zu geben ist, um den vollen Wagen freiwillig herabgehen zu lassen, wofür man dort ein Neigungsverhältniss von $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{1000}$ nimmt, obwohl diese Zahl nicht absolut ist, da das Material der Bahn, das Gewicht der Ladung, der Raddurchmesser u. s. w. einwirken. Bei längeren Wegen hingegen muss man sich so einrichten, dass nach beiden Richtungen die Bewegung gleich leicht bewirkt werden kann, wofür man ein Neigungsverhältniss von $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{1000}$ annimmt, was gleichfalls nicht absolut ist, wie man z. B. in Oberschlesien gefunden hat, dass, wenn der Durchmesser der Achsen zu dem des Rades sich wie 1:12 verhält und das Gewicht des Wagens $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{3}$ der ganzen Last beträgt, nach Berechnung aus Versuchen eine Neigung

| |
|---|
| von 2 Grad 3 Minuten für eichene Strassbäume, |
| „ 50 Minuten für flache Schienen |
| „ 43 Minuten für andere Schienen |

²³⁾ Herold, a. a. O. S. 41. — Serlo etc. a. a. O. S. 58.

erforderlich ist. Beim Verhältniss von $\frac{1}{100}$ macht die Neigung auf 100 Meter Länge $\frac{1}{100}$ Meter aus, während man in Preussen Grundstrecken auf 100 Meter nur 0,125 Meter, Hauptquerschläge oft nur 0,062 Meter ansteigen lässt.

An und für sich ist das belgische, auch anderwärts befolgte Princip zu billigen, welches man in England und auch neuerdings auf bedeutenderen preussischen Gruben dahin ausgedehnt hat, dass man bei kurzen Förderwegen oder an den Enden längerer Schienenbahnen die Last, seien es die beladenen vom Abschlagepunkte, seien es die leeren Wagen zum Anschlagepunkte, freiwillig auf geneigter Bahn laufen lässt, wodurch bedeutend an Arbeitskraft erspart wird³⁴⁾.

bb. Construction der Wagen.

Da in vielen Fällen ausschliesslich Menschen die Förderung besorgen und in keinem Falle ihre Mithülfe entbehrt werden kann, so ist es als Princip aufzustellen, dass man nicht mehr Ladung giebt, als ein Mensch bewegen kann, so dass man bei Benutzung von Pferden oder Maschinenkraft eine grössere oder geringere Zahl von Wagen zu einem Zuge vereinigt. Daher sind grössere Wagen unter Tage, wie sie zuweilen bei Pferdeförderung in Belgien, selten in England angewendet wurden, fehlerhaft, weil das Beladen nur durch Ausfüllen kleinerer Wagen möglich ist, zu grosse Streckendimensionen erforderlich werden, am Schachte abermals ein Umladen stattfinden muss.

Wenn das oben ausgesprochene Princip richtig angewendet wird, erreicht man, dass man, sofern die Abbaumethode dies nur immer gestattet, mit dem Fördergefäss vor Ort fahren, und dass dasselbe ohne weiteres Umladen direct in die Schächte übergehen kann, was bei Steinkohlen, ähnlich auch bei Braunkohlen, überhaupt für grössere Förderquanta unerlässlich ist; es wird dies auch mehr und mehr bei groben Geschicken, wie Eisenerz, Galmei befolgt und findet selbst bei edleren Erzen Eingang, obschon für letztere besondere Schachtgefässe (Tonnen) aus dem Grunde beibehalten werden und werden müssen, weil die Förderung nur einen geringen Theil der Schichtzeit in Anspruch nimmt, was sich bei geringem Haufwerk nicht ändern lässt, da oft nicht einmal in jeder Schicht Förderung stattfindet.

Bei englischen Schienen und söhliger, beziehungsweise schwach abfallender Bahn sind 10 bis 12 Centner als Maximum der Ladung anzunehmen; bei Steinkohlen beträgt das Gewicht des hierzu erforderlichen Wagens 5 bis 6 Centner, die ganze Last also 15 bis 17, beziehungsweise 16 bis 18 Centner. Von diesem Maximum muss man abgehen, wenn die dazu erforderlichen Dimensionen den Verhältnissen der Lagerstätte nicht entsprechen, was im Ganzen selten vorkommt, oder wenn zu den vorhan-

³⁴⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 72.

denen Schachträumen die Dimensionen nicht passen, beziehungsweise diejenige Vertheilung auf Länge, Breite und Höhe nicht gestatten, welche bei der Form der Lagerstätte in Beziehung auf Herstellung der Strecken ökonomisch noch vortheilhaft ist, was indess nur, da neue Schächte den Verhältnissen der Förderung angepasst werden müssen, bei alten Schächten der Fall sein kann; wie es z. B. bei den alten Schächten im Mansfeldischen geschehen musste³⁵⁾. Auch kann man zur Annahme geringerer Lasten, d. h. kleinerer Wagen, durch das Vorhandensein zu schwacher Maschinen bestimmt werden, endlich auch dadurch, dass unter Tage viel diagonale Wege mit starken Ansteigen vorhanden sind oder sonst unregelmässige Bahnen, weiche Sohle u. dgl. m. das Maximum der Last verbieten. In solchen Fällen nimmt man nur 8 oder 6 Centner, selbst weniger Ladung. Auf Braunkohlengruben in der Provinz Sachsen hat man gewöhnlich 2 Tonnen oder 6 Centner Ladung. Für deutsche Schienen scheint 10 Centner das meist angenommene Maximum, in der Regel bleibt man unter demselben.

Der räumliche Inhalt des Kastens bestimmt sich durch das absolute und specifische Gewicht der einzuladenden Massen; bei gleichem absoluten Gewicht muss der Raum also am grössten für Stein- und Braunkohlen sein, geringer für Erzhaufwerk.

Die gewöhnlichste Form ist die parallelepipedische, das Material Holz mit Eisenbeschlag oder Eisenblech. Es kommen aber auch andere Formen vor, z. B. die berlines der Gegend von Lüttich mit unterstehenden Rädern, Fig. 384, welche ohne Fördergestell in die Schächte gehen

Fig. 384.

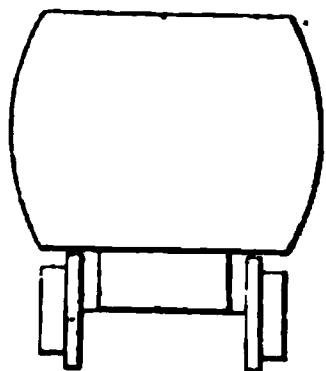


Fig. 385.

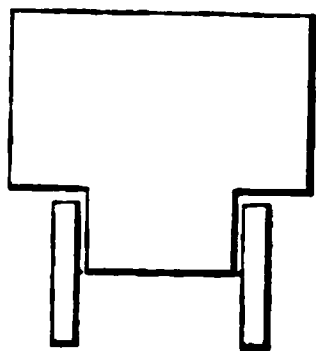


Fig. 386.

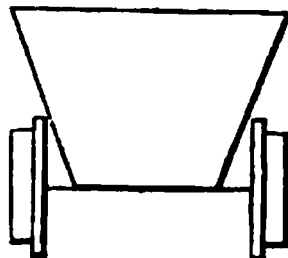
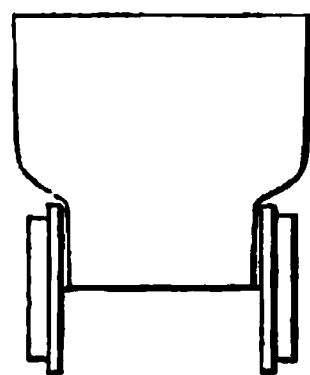


Fig. 387.



und deshalb gebauchte Wände haben. Zum Schutze der Räder hat man die Formen Fig. 385 und 386 angewendet, in geringerer Ausdehnung auch Fig. 387, welche letztere nur aus Blech herzustellen ist; doch kann man diesen Schutz auch bei parallelepipedischer Form bewirken durch ausserhalb gelegte Radhauben, durch Anbringung der Räder unterhalb des Kastens; wenn dies bei Achsen, welche unmittelbar am Boden befestigt sind, geschieht, so erhält man Radhauben im Innern des Kastens, was aber eine schlechte Construction ist und nur niedrige Räder gestattet; der Zweck ist besser erreicht, wenn man unter dem Boden Langbäume anbringt, unter denen die Achsen sitzen. Zum leichteren Ausstürzen hat

³⁵⁾ Erdmenger in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 265.

man die Formen der *berlaines à bec*, Fig. 388, zu Mons oder Fig. 389 zu Blanz, ähnlich auch zu Stiringen bei Forbach angewendet und denselben noch eine bewegliche Thür gegeben.

Diese Einrichtung ist zu dem Zweck nicht nothwendig, da man auch bei anderen Constructionen eine Wand beweglich machen kann; viel besser ist es aber, da eine solche Wand dem Kasten die Stabilität raubt, das Ausstürzen mittelst Wipper zu bewirken.

Fig. 388.

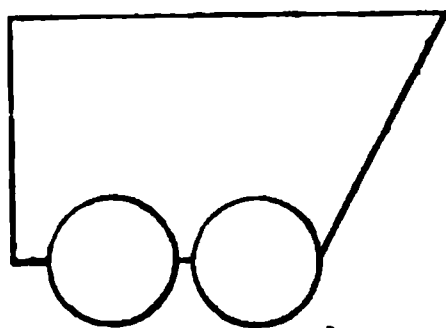
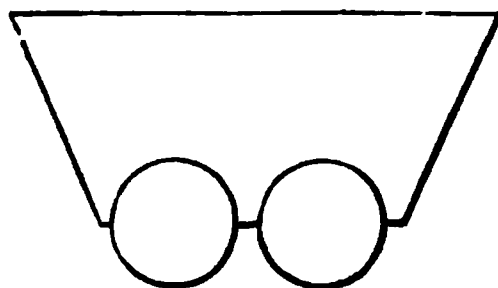


Fig. 389.



Die Vertheilung der Dimensionen des Kastens ist bedingt durch die Lagerstätte, beziehungsweise durch die Streckenräume, auch durch die Schachträume und schwankt daher sehr, mindestens in Bezug auf Länge und Breite, welche Letztere wieder von der Spurweite abhängig ist; der Natur der Sache nach herrschen Formen mit grösserer Länge, als Breite vor. Die Höhe des ganzen Wagens darf ein Maximum nicht überschreiten, weil sonst das Beladen zu schwierig wird, aber auch nicht zu niedrig genommen werden, weil sonst der Fördermann den Wagen nicht bequem handhaben kann, eine Höhe von 1 Meter scheint für alle Fälle angemessen zu sein. Durch die Dimensionen der Räder und das Anbringen oder Weglassen von Langbäumen hat man Gelegenheit, sich hinsichtlich der Tiefe des Kastens in ziemlich weiten Gränzen zu halten. Im Allgemeinen ist der Kasten um so länger, je schmaler die Strecken, beziehungsweise je steiler aufgerichtet und geringer mächtig die Flötze sind, während

Fig. 390.

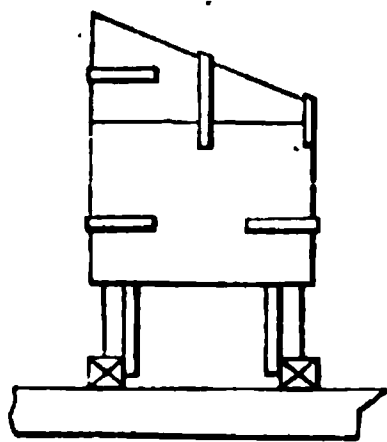
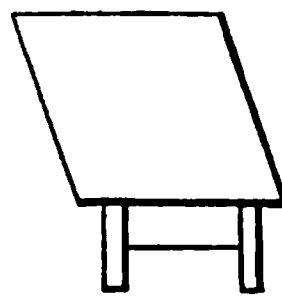


Fig. 391.



man bei weiten Strecken und flachem Fallen mehr in die Breite geht. Auf der Steinkohlengrube Carolus Magnus bei Essen werden in den Abbaustrecken eines 0,732 Meter mächtigen, stark geneigten Flötzes am Fusse der Bremsberge die gewöhnlichen Wagen durch Oeffnen des einen Giebels in ein besonderes Fördergefäss von vorstehender Construction, Fig. 390, entleert und gehen dann wieder aufwärts. Ganz abnorm ist die von Godin ange-

gebene Form mit seitlich überhängenden Wänden³⁶⁾, Fig. 391, wie sie auf Espérance in dressants, wo die Thürstöcke 85 Grad Neigung besitzen, angewendet sind, in der Absicht, weniger nachreissen zu müssen; die Wagen sind von 4 Millimeter starkem Eisenblech construiert.

Das Holz ist gewöhnlich 26 Millimeter stark, mit Eisenbeschlag versehen, wodurch namentlich die Kanten, Ränder und Ecken zu sichern sind; in England macht man die Wände sogar nur 20 und 23 Millimeter stark aus Kiefernholz, giebt aber dann starken Eisenbeschlag³⁷⁾. Bei grosser Länge des Wagens bringt man wohl zur grösseren Stabilität in der Mitte oben von einer Langseite zur anderen eine Eisenstange oder eine Kette mit Haken an. Oft ist eine Wand beweglich, entweder als Thür oder als Klappe, welche dann besonders mit Eisen stark befestigt werden muss, damit der Wagen nicht zu sehr an Stabilität verliert; im Ganzen ist diese Einrichtung verwerflich und nur dann bedingt, wenn man die Entleerung nicht mittelst Wipper bewirkt.

Eisenblech nimmt man auf Steinkohlengruben 3 Millimeter dick, auf Braunkohlengruben³⁸⁾ nur 2 Millimeter, was sehr gering scheint, auf dem Stahlberg bei Müsen³⁹⁾ bei einem Inhalt von 2 Hektoliter 4 Millimeter, auf Schacht Bolze bei Eisleben 7 Millimeter. Bei geringer Dicke der Wände ist mindestens oben ein stärkerer eiserner Rand erforderlich, welcher dem Ganzen einen grösseren Halt gewährt. Zuweilen giebt man den eisernen Wagen einen hölzernen Boden, wodurch dieselben stabiler werden und der Verletzung beim Einfüllen und Entleeren weniger ausgesetzt sind. Eigenthümlich ist es, dass in England fast ausschliesslich hölzerne Wagen in Anwendung stehen, wenn man von den in Südwaies gebräuchlichen Gerippewagen absieht, welche aus 65 Millimeter breitem, in mit 78 Millimeter Zwischenraum angebrachtem Flacheisen bestehen und in welche nur Stückkohlen geladen werden. Die Urtheile über die Vorzüge der hölzernen und eisernen Wagen sind sehr abweichend von einander; grössere Versuche sind angestellt auf der Steinkohlengrube Grand Hornu in Belgien⁴⁰⁾. Eiserne Wagen sind in der Regel leichter, als hölzerne, obschon dies nicht immer der Fall ist, z. B. wiegen auf Grand Hornu eiserne Wagen von 4 bis 4½ Hektoliter Inhalt 260 bis 280 Pfund; hölzerne von nur ¼. geringerem Raum 240 bis 252 Pfund; eiserne sind beim Vorhandensein saurer Wasser stark angreifbar, was indess selten in Betracht kommt und durch Anstreichen vermindert werden kann, dagegen ist wichtig, dass sie gegen Stösse empfindlicher, als hölzerne sind, und nur, wenn eine Zerstörung wegen derartiger äusserer Ursachen nicht eintritt, eine längere Dauer haben. Daher sind die eisernen Wagen weniger geeignet, wo viel Bremsbergförderung

³⁶⁾ „Der Berggeist.“ Köln 1861. S. 271.

³⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 59.

³⁸⁾ Ottilä a. a. O. Bd. 8 B. S. 317.

³⁹⁾ Adalb. Nöggerath ebenda. Bd. 11 B. S. 88.

⁴⁰⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Karl. Freiberg 1860. S. 315.

ohne besondere Gestelle, also bei flachem Fallen, stattfindet, oder wo die Wagen zu grösseren Zügen formirt werden, insofern man nicht Prellvorrichtungen anbringt, weil sonst die Wagen durch Aufeinanderlaufen leicht zerstört werden. Zum Theil lässt sich, wie schon erwähnt, die Empfindlichkeit durch einen hölzernen Boden beseitigen, wodurch auch dem Uebelstande abgeholfen wird, dass sich die Achsen nicht solide befestigen lassen, auch gegen die beim Einladen bewirkten Stösse sind hölzerne Boden gesicherter. Daher ist die Construction eiserner Wagen mit Holzboden wohl zu empfehlen, was auch durch die Versuche auf Grand Hornu, die im Allgemeinen gegen die eisernen Wagen ausfielen, anerkannt ist.

Seitdem man zur Anfertigung der Wagenkasten stärkere Eisenbleche verwendet, will man z. B. im westfälischen Kohlenrevier eine beträchtlich höhere Dauerhaftigkeit der Blechkasten gegenüber den Holzkasten constatirt haben⁴¹⁾. — Auf der Grube cons. Paulus in Oberschlesien hat man in neuerer Zeit eiserne Wagen mit befriedigenden Resultaten eingeführt. Dieselben sind in den Wänden 4 1/2 Millimeter stark, 1,517 Meter lang, 0,575 Meter hoch, haben unten einen halbkreisförmigen, oben einen lyraförmigen Querschnitt, die Vorder- und Hinterwand ist mittelst Winkel-eisen an die Seitenwände befestigt. Ein solcher Wagen fasst 11 Centner Steinkohlen und wiegt 298 Kilogramme, während die hölzernen dort im Gebrauche stehenden Wagen 300 Kilogramme wiegen und nur 9 Centner Fassungsraum haben; auch lassen sich die eisernen Wagen dichter laden, als die eckigen hölzernen. Doch kosten die eisernen 126 M., während die hölzernen für 96 M. herzustellen sind. Aehnliche eiserne Wagen hat man in neuerer Zeit auch auf der Königsgrube in Oberschlesien versuchsweise eingeführt⁴²⁾. — Auch auf dem Steinsalzwerk zu Stassfurt ist man zur Einstellung von eisernen Wagen übergegangen, welche 135 M. kosten. — Auf dem Bleierzbergwerk Meinerzhagen bei Commern werden grössere Wagen aus Eisenblech mit rechteckigem Querschnitt benutzt⁴³⁾. — Auf den Gruben bei Anzin in Nordfrankreich sind gleichfalls eiserne Wagen (berlines) von Parent mit rechteckigem Querschnitt und in Dimensionen von 1,10 Meter Länge, 778 Millimeter Breite und 57 Centimeter Tiefe und mit einem Fassungsvermögen von 5 Hektoliter im Gebrauch⁴⁴⁾. Dieselben zeichnen sich dadurch vortheilhaft aus (Fig. 392), dass sie an den kurzen Seiten mit Holzpuffern versehen sind.

Auch im Mansfeldischen beabsichtigt man bei Neuanlagen, so wie es auf dem Ottoschacht bereits geschehen ist, eiserne Wagenkasten anzuwenden; dieselben ruhen auf hölzernen Leitbäumen, welche so weit auf beiden Seiten des Kastens hervorragen, dass sie zugleich als Puffer dienen. Die

⁴¹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 73. — Glückauf. Essen 1871. No. 24.

⁴²⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 105.

⁴³⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 73.

⁴⁴⁾ Burat: les bouillères en 1868. Paris 1869. p. 100.

Räder liegen ganz allgemein unter dem Wagenkasten. Die Figuren 393, 394, 395 geben ein Bild dieser Construction⁴⁵⁾.

Eine wesentliche Verbesserung haben auch die hölzernen Wagen durch Anwendung von Gestellen aus eisernen Schienen erhalten, wie z. B.

Fig. 392.

Fig. 393.

Fig. 394.

Fig. 395.

auf der Steinkohlengrube cons. Friedenshoffnung in Niederschlesien⁴⁶⁾. — Auch in Westfalen hat man den hölzernen Wagen auf einen eisernen Rah-

⁴⁵⁾ Erdmenger a. a. O. S. 266.

⁴⁶⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 73.

men gesetzt, dessen Langseiten aus U-Eisen, dessen Kopfen aus Flacheisen bestehen.

Die Spurweite ist bedingt durch die Länge der Achse, welche einigermassen mit der Kastenbreite zusammenhängt und selbst häufig durch das Verhalten der Lagerstätten und die Dimensionen der Baue, insbesondere auch der Schächte bedingt ist. Bei den grössten Wagen auf Steinkohlengruben nimmt man die Spurweite nicht leicht unter 0,5 Meter, vielfach gebräuchlich ist 0,628 Meter, auf den Gruben bei Saarbrücken hat man 0,680 bis 0,706 Meter, unter Tage kommt wohl selten über 0,785 Meter vor, doch findet sich mitunter in England 1,046 Meter⁴⁷⁾. Bei geringerem räumlichen Inhalt, beziehungsweise geringerer Breite des Kastens, namentlich für Erze, sinkt die Spurweite bis 0,418 Meter und tiefer, eben so in engen Bauen und in solchen, welche oft gekrümmte Schienenwege bedingen. Im Mansfeldischen hat man den Wagen, bei denen die Räder unter dem Kasten, also sehr nahe zusammen liegen, eine Spurweite von 0,392 bis 0,497 Meter gegeben, wodurch der Wagen sehr viel bequemer zu handhaben ist, als bei breiter Spurweite, wogegen er aber leichter aus den Schienen springt und für Pferdeförderung nur schwer, für maschinelle Förderung gar nicht anwendbar bleibt⁴⁸⁾.

Die Verbindung der Achsen, beziehungsweise ihrer Lager erfolgt entweder durch directe Verschraubung am Boden des Wagens oder an 2 Gestellbäumen, welche unterhalb des Kastens liegen; solche Langbäume vermehren die Höhe, wenn man nicht etwa kleinere Räder anwendet, auch veranlassen sie eine Steigerung des Gewichts, dagegen gewähren sie grosse Stabilität und bilden, wenn man sie an den Enden über den Wagenkasten hervorragend lässt, Puffer zur Aufnahme der Stösse bei der Fortbewegung ganzer Wagenzüge, auch gestatten sie das Anbringen kleinerer Räder unter den Kasten. Sie sind besonders bei drehbaren Achsen üblich und sind daher in England auf Steinkohlenbergwerken unter Anwendung solcher Achsen sehr allgemein verbreitet. Man macht sie 13 zu 13 Centimeter oder 16 zu 13 Centimeter stark und legt sie bald an den äusseren Rand des Kastens, bald mehr nach Innen.

Die festen Achsen, an denen sich also die Räder drehen, erhalten konische, verstärkte oder stählerne Zapfen, welche, wenn das Rad unter dem Kasten liegt, auch wohl noch durch besondere Vertikalschienen gehalten werden; wodurch aber das Abnehmen der Räder erschwert wird; bei hinreichend starken Zapfen ist diese Vorsicht überflüssig.

Die Achsschenkel der drehbaren Achsen gehen in Lagern, welche entweder nach Art der bekannten Pfannen oder Büchsen bei Haspeln construirt sind oder, wie in England, in dem einen Theil aus Hartguss bestehen, während den Deckel ein schmiedeeisernes Band bildet, welches zu-

⁴⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 57.

⁴⁸⁾ Erdmenger a. a. O. S. 268.

gleich vermöge seiner Elasticität eine für Krümmungen der Förderbahn willkommene mässige Beweglichkeit gestattet, oder man hat vollständige Lager selbst mit Messingfutter; auch hat man Lager besonders zu dem Zweck construirt, die Schmiere zu halten. Die Achsen haben verschiedene Stärken, beispielsweise in England von 33 bis 59 Millimeter. Versuchsweise hat man in Westfalen Radachsenlager aus Pockholz angewendet; dieselben haben sich aber nicht bewährt⁴⁹⁾.

Bei den Rädern hat man deutsche und englische zu unterscheiden; jene laufen mit ihrer ganzen Bahn auf dem Fördergeleise, welches mit einer Spurlatte versehen ist, damit der Wagen die Spur innehält, die englischen Räder haben einen Spurkranz, mit welchem sie an der inneren Seite der Schiene entlang streichen. Ausserdem hat man, wie eine Rolle, ausgekehlte Räder, welche gewissermassen das Analogon zu den früheren Rinnenschienen bilden, theils in der jedenfalls nicht erforderlichen Absicht, das leichte Entgleisen zu verhindern, theils um sie sowohl auf Kantenschienen in Hauptstrecken als englische Räder, wie als deutsche Räder in Abbauörtern gebrauchen zu können.

Als Material zu den Rädern dient in der Regel Gusseisen; gussstählerne Räder hat man am Bleiberge bei Commern⁵⁰⁾ wegen der dortigen Sande versucht, nachdem Bandagen von Schmiedeeisen oder von Puddelstahl auf gegossenen Rädern die Haltbarkeit nicht vermehrt hatten, doch sind die Räder aus Gussstahl dreimal so theuer, wie jene, und daher ökonomisch nicht vortheilhaft. Im Mansfeldischen hat man Wagenräder, welche auf dem Stahlwerk zu Goffontaine bei Saarbrücken hergestellt sind, versucht, deren Laufkranz aus Gussstahl, deren gerade Speichen aus Federstahl und deren Nabe aus Gusseisen gefertigt sind; dieselben haben sich aber nicht bewährt, da die Speichen bald in der Nabe sich lockerten und ausbrachen⁵¹⁾. Auf den Gruben bei Saarbrücken hat man Wagenräder, von Poulet und Dejean zu Sclessin bei Lüttich gefertigt, aus getemperten Gussstahl bezogen, welche sich durch ein erhebliches Mindergewicht, so wie durch 8 Mal längere Dauer vor gusseisernen Rädern auszeichnen; sie haben bereits sehr günstige Resultate gegeben⁵²⁾. In allen Bergrevieren verbreitet sich die Anwendung von Rädern aus Hartguss, welche theils als Scheibenräder, theils mit eingegossenen schmiedeeisernen Speichen dargestellt werden. Besonders werden solche Räder in der Fabrik von Gruson in Buckau angefertigt,⁵³⁾ für Schlesien auf dem fiscalischen Hüttenwerke zu Malapane.

Die Form der Räder ist bei geringem Durchmesser die von Scheiben mit Oeffnungen, bei grossem Durchmesser hat man statt der Scheibe

⁴⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 300.

⁵⁰⁾ Ebenda. Bd. 9 A. S. 186. — Ebenda. Bd. 10 A. S. 206.

⁵¹⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 373.

⁵²⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 105.

⁵³⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 72. — Bd. 20 B. S. 373. — Bd. 21 B. S. 299. — Bd. 23 B. S. 104.

Speichen. Die Nabe um die Achse drehbarer Räder ist über den Dorn gegossen, um hart zu werden; Versuche, die Nabe mit Messingfutter, welche durch Stahlkeile festgehalten werden, zu versehen⁵⁴⁾, haben sich nicht bewährt. Diese Räder werden auf der Achse durch vorgezogene Splinte, selten durch Schraubenmuttern festgehalten, wobei dann wohl zum Eingiessen des Schmiermaterials ein Kanal in der Nabe vorhanden ist, der sich aber leicht verstopft. Feste Räder, bei denen sich also die Achse dreht, erhalten eine quadratische Nabe und werden auf der entsprechend bearbeiteten Achse mit Holz- und Eisenkeilen befestigt, wobei die Nabe zum Schutze gegen das Zerspringen aussen mit einem schmiedeeisernen Band versehen wird; wenn die Nabe und das entsprechende Achsende rund sind, so erfolgt die Befestigung entweder mit einem die Achse und die Nabe gleichzeitig fassenden Keil oder durch einen vertikalen Splint, welcher zugleich in eine Vertiefung der Nabe eingreift, was sehr zweckmässig scheint.

Für die Bewegung ist ein grosser Durchmesser der Räder zweckmässig, aber in der Anwendung begrenzt durch die Rücksicht auf Stabilität und die Localverhältnisse des Bergbaues. Als grössten Durchmesser der Laufkränze findet man wohl 44 Centimeter, bei englischen Rädern kommt hierzu noch der um 15 bis 26 Millimeter vorstehende Spurkranz, so dass ein solches Rad bis 50 Centimeter Durchmesser hat; der Laufkranzdurchmesser geht hinunter bis auf 37, 31, 26, selbst bis 21 Centimeter, was aber sehr gering erscheint, 26 Centimeter möchte, wenn nicht ganz besondere Verhältnisse vorliegen, als Minimum anzusehen sein.

Die Breite des Laufkranzes am englischen Rade beträgt etwa 46 Millimeter, am deutschen 46 bis hinunter zu 26 Millimeter, in England hat man die deutschen Räder sogar nur 10 Millimeter breit⁵⁵⁾, wobei aber die Schienen stark angegriffen werden. Die Dicke des Spurkranzes beträgt 15 Millimeter. Begreiflicher Weise modificiren sich die Dimensionen der Lauf- und Spurkränze je nach dem Durchmesser der Räder.

Die Lage der Räder ist entweder unter dem Kasten und hier sowohl zwischen den Langbäumen wie ausserhalb derselben oder seitlich des Kastens, was bei grossem Durchmesser, mindestens für englische Räder, stets nothwendig ist.

Die Lage der Achsen richtet sich nach der Länge des Kastens; je weiter sie aus einander liegen, desto stabiler ist die ganze Construction, je näher an einander sie gebracht werden, desto leichter ist der Wagen von dem Fördermann zu handhaben.

Das Schmieren der Räder, beziehungsweise der Achsen ist bei Rädern, welche sich um die Achse drehen, schon durch Kippen des Wagens zu ermöglichen, man hat aber hierzu in Westfalen, und von hier aus in

⁵⁴⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 187.

⁵⁵⁾ Ebenda. Bd. 10 B. S. 60.

andere Bergreviere übertragen, bewegliche Schmierbühnen, auf welche der Wagen gefahren und seitlich umgekippt wird, wodurch die Arbeit erleichtert und der Wagen wesentlich geschont wird. Bei festen Rädern und drehbaren Achsen kann man das Schmieren nur nach dem Umwerfen des Wagens bewirken, wenn man nicht dieselben auf Wipper entleert und das Schmieren der Entleerung unmittelbar folgen lässt, wenn sich der Wagen noch umgestürzt auf dem Wipper befindet.

In den Patenträdern hat man eine besondere Construction beweglicher Räder mit geschlossener Nabe, zu deren Schmierkammer ein Kanal, welcher durch einen Holzplock geschlossen wird, nach Aussen führt. Die Achse ist quadratisch und nur am Zapfenende cylinderisch, 10 Millimeter von dem quadratischen Theile sitzt auf dem cylinderischen ein 13 Millimeter breiter und 13 Millimeter hervortretender cylinderischer Ring, welcher in eine gleich grosse Vertiefung der Nabe passt; in die Vertiefung zwischen dem quadratischen Theil und dem Ring werden zwei fast halbkreisförmige Scheiben eingelegt und mittelst vier Schraubenbolzen, welche durch die Nabe gehen, befestigt, wodurch das Ablaufen der Nabe und Achse verhindert werden soll⁵⁶⁾. Die Construction ist theuer und schwer.

Auch die Patenträder haben noch den Nachtheil, dass die Schmiere an der dem Wagenkasten zugekehrten, offenen Seite der Nabe ausfliessen kann; um dies zu vermeiden, hat man zu St. Eloy⁵⁷⁾ Räder angewendet, welche auch auf dieser Seite durch einen Zinnausguss abgedichtet werden, das Oel befindet sich in 4 innerhalb der Nabenwand angebrachten Reservoirs, in welche es durch ein von Innen mittelst Spiralfeder angedrücktes Ventil eingespritzt wird, das Oel fliesst dann von einem Reservoir dem andern zu. Zwei Monate nach der ersten Schmierung fand man Achse und Nabe noch unversehrt, doch schmiert man in der Regel alle Monat einmal.

In Bezug auf die Beweglichkeit der Achsen hat man verschiedene Abänderungen versucht. Man hat vier drehbare Achsen, für jedes Rad eine besondere, angebracht, um jedes Rad von dem andern unabhängig zu machen, was an sich vortheilhaft, aber kostspielig ist und das Gewicht des Wagens erhöht. Man hat die Achsen drehbar und zugleich die Räder auf ihnen beweglich gemacht, wie auf Luise Tiefbau bei Dortmund⁵⁸⁾, wodurch allerdings eine leichtere Handhabung bei Beseitigung von Krümmungen und Hindernissen in der Bahn erzielt wird. Ferner hat man man an drehbaren Achsen zwei über Kreuz stehende Räder fest und zwei beweglich angebracht, wie auf dem Schacht Bolze bei Eisleben, indem man bei zwei Rädern den Splint in die Nabe eingreifen, bei den beiden anderen glatt davor sitzen lässt; diese Anordnung erscheint vortheilhaft und nicht complicirt.

⁵⁶⁾ Wochenschrift des schles. Vereins. 1861. S. 200. — Ottiliä a. a. O. Bd. 8 B. S. 317.

⁵⁷⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1867. S. 285.

⁵⁸⁾ Zeitschr. Bd. 8 A. S. 187.

Vielfach hat man auf die Vervollkommnung der Achsen und Räder und deren Schmiervorrichtungen das Augenmerk gerichtet. Die gewöhnliche Einrichtung ist die, dass die Achsen fest liegen und die Räder darauf beweglich sind; dieselbe erfordert sehr viel Schmiermaterial, welches bei jeder Tour erneuert werden muss und bei längeren Wegen nicht einmal ausreicht, dabei findet ein sehr starker Verschleiss von Achsen und Rädern statt, es ist ein grosser Kraftaufwand erforderlich und deshalb erhöhen sich die Transportkosten, auch findet sehr leicht ein Schlottern der Räder statt, so dass die Wagen häufig aus den Schienen springen, was namentlich bei Pferdeförderung und noch mehr bei maschinellen Förderungen sehr lästig und bei letzteren gefährlich ist. Um die Schmiere länger zu halten und den Eintritt von Unreinlichkeiten in den Raum zwischen Achse und Nabe zu verhindern, hat man die Räder und die Achse mittelst einer Stopfbüchse geschlossen, was nur so lange von gutem Einfluss ist, als die Räder neu sind, nach einiger Abnutzung treten auch hier die alten Uebelstände ein. Man hat deshalb die Achsen beweglich gemacht, die Räder darauf befestigt und mit einer selbstthätigen Schmiervorrichtung versehen. Eine solche Construction ist von Köpe in Westfalen eingeführt worden⁹⁹⁾. Der Wagen erhält das oben erwähnte eiserne Gestell aus U-Eisen mit einem 32% Millimeter dicken Boden von Eichenholz. Die Achsen sind aus Gussstahl, die Lager, in welchen sich dieselben bewegen, aus Gusseisen, beide werden gut abgedreht, so dass eine leichte und glatte Drehung stattfinden kann; auf der Achse sind zwei Bunde angebracht, welche sich in vorspringenden an den Lagern angegossenen Kammern drehen und den Zweck haben, das Verschieben der Achse und das Eindringen von Schmutz zwischen Achse und Lager zu verhindern. Das Schmieren der Achse erfolgt durch festes Fett, welches von Oben her in eine Schmierkammer durch ein im Wagenboden vorhandenes Loch eingebracht wird; das Loch wird durch eine Lederscheibe und einen Schraubenbolzen geschlossen. Um die Curven in den Schienenbahnen leichter überwinden zu können, sind zwei der vier Räder, und zwar zwei über Kreuz stehende, auf der Achse beweglich, so dass in den Curven eine doppelte Drehung stattfindet. Diese Construction wirkt sehr bedeutend auf Schmierersparniss und Vermeiden von Zeitverlust beim Schmieren, die Wagen haben einen viel leichteren Gang, als die sonst gebräuchlichen und bewirken einen grösseren Effect in der Förderleistung, es findet eine viel geringere Abnutzung der Achsen und Räder statt, weil sie stets in Schmiere gehalten sind, so dass sie auch viel seltener aus den Schienen springen, weil eben durch die geringere Abnutzung die Spurweite unverändert bleibt. Auf der Grube Graf Beust bei Essen hat man derartige Wagen mit 10 Centner Ladungsfähigkeit mit rundlaufenden Gussstahl- oder auch Feinkorn-Achsen in ausgebohrten

⁹⁹⁾ „Glückauf“. 1869. No. 14. Ebenda 1870. No. 19. 29. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 146. 1870. S. 170. — Polyt. Centralblatt. Leipzig 1869. S. 641.

gusseisernen Lagern in den Gebrauch gestellt, von denen jeder den Förderweg von 1046 Meter Länge 5,4 Mal in der Schicht zurücklegt und dabei nur alle drei Monate einmal frisches zähes Fett zum Schmieren verlangt. Auf Gussstahlschienen im Gefälle von 1 : 200 ziehen Pferde von 1,50 bis 1,54 Meter Höhe mit Leichtigkeit Züge von 20 bis 25 solcher Wagen⁶⁰⁾.

Auch in anderen Revieren hat man bewegliche Achsen mit festsitzenden Rädern eingeführt. So z. B. bei dem oben erwähnten eisernen Wagen zu Stassfurt, wo das Pfannenlager unten aus Gusseisen und oben aus einem schmiedeeisernen Bügel besteht, mit welcher Einrichtung man durchaus befriedigt ist⁶¹⁾. Auch an dem erwähnten Wagen auf Meinerzhagener Bleiberg hat man derartige bewegliche Achsen, doch ist hier das Pfannenlager mit einer Composition von 5 Theilen Weichblei und 1 Theil Antimon ausgefüttert. In der Schmierkammer befindet sich ein durch eine Spiralfeder gegen die rotirende Achse angedrücktes Schmierpolster, zu welchem durch Saugdochte das Oel zugeführt wird; auf jeder Seite der Schmierkammer liegt eine Filzlappenverdichtung, welche das Ausfliessen des Oels verhindert und den Staub abhält. Zwischen dem Kasten und den Achsen sind zur Vermeidung von Achsenverbiegungen beim Aufsetzen des Wagens und bei Stößen zweckmässig Gummischeiben angebracht⁶²⁾. Aehnliche Schmiervorrichtungen stehen auf einigen westfälischen Gruben in Anwendung, z. B. auf Friedrich Wilhelm bei Dortmund und Graf Beust bei Essen. Auf der letzteren liegt in einer Vertiefung des unteren Pfannenlagers ein Schwamm, welcher mit Oel getränkt ist, leise gegen die Achse drückt und ihr so die nöthige Schmiere giebt; das Oel wird durch ein sonst verschraubtes Loch in den Schwamm eingegossen. Das obere Pfannenlager ist mit Messing ausgefüttert. Die Schmiere bedarf nur alle 8 bis 14 Tage einer Erneuerung. Die Wagen sollen einen sehr günstigen Arbeitseffect geben⁶³⁾.

Im westfälischen Bezirk benutzt man das von der Eisengiesserei von Boenhoff zu Wetter gelieferte Patentlager, für welches verseiftes Vulcanöl als Schmiere benutzt wird, welches mittelst einer Spitze von oben durch die im Wagenkasten angebrachte, mit einer Schraube versehene Eintragsöffnung eingeführt wird. Die 39 Millimeter starken Achsen drehen sich in den Lagern; je ein Rad sitzt auf jeder Achse lose und zwar stehen die beweglichen Räder kreuzweise. Gegen Eindringen von Schmutz sind die Lager durch eingelegte Stossringe und ein die Achse umfassendes und in entsprechende Vertiefungen der Lager eingreifendes Rohr geschützt. Die Schmiere bedarf nur nach mehreren Wochen einer Erneuerung. Aehnlich construirte Lager sind auch mit gutem Erfolge in der Weise ausgeführt,

⁶⁰⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 373.

⁶¹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 74.

⁶²⁾ Ebenda.

⁶³⁾ Ebenda. S. 73.

dass in der unteren Lagerschalē ein Polster eingelegt ist, welches zunächst der Achse aus Flanell, darunter aus Filz besteht und mit dem Schmiermaterial getränkt erhalten wird⁶⁴). — Auf der Zeche Colonia bei Langendreer ist vom Direktor Koellermann ein Rad eingeführt, bei welchem als Kammer für die etwa auf eine Woche ausreichende Schmiere der durch Vollguss hergestellte Raum zwischen zwei Speichen dient. Dieser Behälter hat auf der äusseren Seite eine etwa 26 Millimeter weite, durch eine Schraube verschliessbare Oeffnung, durch welche die Schmiere eingetragen wird, und steht mit der lichten Oeffnung der Nabe durch einen 10 Millimeter langen Schlitz in Verbindung, durch welchen die Schmiere dem Achsenzapfen zufliesst. Die Schmiere muss etwas consistent sein. Das Rad ist im Vergleich zu den Patentschmiervorrichtungen sehr einfach, und wird ausserdem eine lästige Verhärtung der Schmiere vermieden, da sie frei aus der Nabe hervortreten kann⁶⁵).

Auf der Zeche Glückauf in Westfalen hat man Wagen aus Gussstahlblech von 3 Millimeter Stärke mit hölzernem Boden mit folgender Schmiervorrichtung versehen⁶⁶). Die beweglichen Gussstahlachsen, wie sie auch beim Mansfeldischen Bergbau allgemein eingeführt sind⁶⁷), mit je einem festen Rade laufen in einer gusseisernen Büchse, welche, in der Mitte vertieft, sich nach den Enden so verengt, dass nur dort die Achsen dieselbe berühren. Die Büchsen sind mit zwei angegossenen Stützen an dem Boden des Wagens festgeschraubt und haben nach oben einen Schmierkanal, der durch den Boden des Wagens geht und dort durch eine Schraube verschlossen wird. Der Hohlraum der Büchse fasst eine hinreichende Menge Schmieröl, um das Schmieren nur nach 2 bis 3 Wochen vornehmen zu brauchen. Durch die Bewegung des Wagens gelangt immer etwas Fett an die Enden der Achsen, wo die Reibung stattfindet. Die Vorrichtung erwies sich nicht als brauchbar, weil die Büchsen in Folge harter Stösse des Wagens leicht bersten und das Schmieröl fallen lassen.

Andrerseits hält man auch die festen Achsen mit beweglichen Rädern fest, welchen ein sogenannter Patentverschluss gegeben wird. Auf der Steinkohlengrube ver. Glückhlf bei Waldenburg hat man denselben eine vollkommen dichte Schmierkammer gegeben, in welche das Oel durch eine in der Nabe befindliche, mittelst Schraubenstöpsel verschliessbare Oeffnung eingebracht wird; dasselbe hält sich darin 14 Tage, ohne einer Erneuerung zu bedürfen. Die Nabe ist zur Verminderung der Zapfenreibung mit einer aus Zinn und Antimon bestehenden Legirung ausgefüttert⁶⁸).

Achsen aus gezogenen hohlen Röhren sind von Evrard ange-

⁶⁴) Ebenda. Bd. 20 B. S. 373. — Bd. 23 B. S. 105.

⁶⁵) Ebenda. Bd. 20 B. S. 373.

⁶⁶) Ebenda. Bd. 23 B. S. 104.

⁶⁷) Ebenda. Bd. 21 B. S. 299.

⁶⁸) Hauchecorne a. a. O. S. 73.

wendet⁶⁹⁾ mit mittlerer Schmierkammer, jedes Rad sitzt an besonderem abgedrehten cylinderischen Zapfen. Die Einrichtung ist complicirt und theuer.

Gekröpfte Achsen sind von Cabanis auf den Gruben bei Anzin in der Absicht angewendet, die Wagenhöhe möglichst zu verringern und doch genügend hohe Raddurchmesser zu behalten. Statt dessen lässt Biver passender die Achsen durch die Seitenwände des Kastens gehen, wodurch derselbe Zweck erreicht wird.

Zu Kladno in Böhmen⁷⁰⁾ hat jedes Rad eine kurze Achse, die durch die Seitenwand des Kastens reicht, wobei der Boden nur 52 bis 78 Millimeter über dem Tragwerke steht; diese Einrichtung ist jedenfalls sehr wandelbar.

In Bezug auf die Schmiere hat man auf der Zeche Graf Beust vergleichende Versuche angestellt und gefunden, dass sich consistente Schmieren am besten eignen, weniger gut mit Oel getränkte Filzlappen⁷¹⁾. Bei dem Mansfeldischen Bergbau versuchte man Schmierfett von Tovote für Räder, deren Naben in Eisen ausgedreht sind; man hatte in der Schicht 0,7 Pf. Schmierkosten gegen 1,44 Pf. für flüssiges Schmieröl⁷²⁾.

In Betreff der verschiedenen Wagenconstructions ist Folgendes zu bemerken:

1. Deutsche Wagen haben geringeren mechanischen Effect und weniger stabilen Gang, als englische Wagen, dagegen ist deutsches Gestänge leichter zu legen, als englisches, auch sind die Ausbiegungen bequemer herzustellen. Für grosse Förderquantitäten, sowie bei der Fortbewegung durch Pferde und Maschinen wendet man nur englische Wagen an.

2. Drehbare Räder gestatten leichter das Umfahren starker Krümmungen, die Zapfen derselben nutzen sich aber leichter ab, als die überdies nachziehbaren Lager bei beweglichen Achsen, wodurch auf die Dauer ein weniger stabiler Gang entsteht. Demnach benutzt man feste Räder an drehbaren Achsen in geraden Strecken, sowie bei grösseren Geschwindigkeiten und bei der Anwendung von Pferden und Maschinen, allenfalls mit über Kreuz stehenden beweglichen Rädern, wenn starke Krümmungen nicht zu umgehen sind.

3. Grosse Spurweite erhöht die Stabilität, erschwert aber das Umfahren von Krümmungen.

4. Hohe Räder begünstigen den Effect, vermindern aber die Stabilität; die Höhe ist an die entsprechende Spurweite gebunden.

5. Je näher die Achsen an einander stehen, desto leichter ist das Passiren der Krümmungen, desto eher aber auch ein Entgeleisen in Folge von Kippen nach Vorn oder Hinten möglich, was bei der Handhabung

⁶⁹⁾ Évrard in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1863. S. 179.

⁷⁰⁾ Wochenschrift des schles. Vereins. 1861. S. 30.

⁷¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 300.

⁷²⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 104.

durch Menschen auch seine Vorthelle hat; bei Pferden und Maschinen müssen die Achsen angemessen von einander entfernt stehen.

6. Lange und dabei schmale Wagen sind in Hinsicht auf ruhigen Gang um so vortheilhafter, je kleiner die Spurweite, je höher die Räder, je näher die Achsen an einander.

Beispiele von Wagendimensionen.

1. Auf den Steinkohlengruben bei Saarbrücken haben die Wagen durchgängig eine Ladungsfähigkeit von 500 Kilogramm; der Kasten besteht aus 26 Millimeter starken Brettern, ist im Lichten 1,308 Meter lang, 0,523 Meter breit, 0,471 Meter hoch, dazu hat man für die Seitenwände und die Rückwand Aufsatzbretter, welche durch Charniere mit dem Kasten verbunden sind und eine Höhe von 0,314 Meter haben, wenn sie senkrecht angebracht sind; haben sie eine Neigung nach Aussen, so sind sie nur 0,262 Meter hoch. Die Achsen sind fest und stehen 0,445 Meter von einander, sie sind vor dem Zapfen 39 Millimeter im Quadrat stark, in der Mitte 39 Millimeter breit, 20 Millimeter dick, ihre Befestigung erfolgt durch 2 Achsenbleche und Schraubenbolzen. In früherer Zeit hatte man keine Langbäume, neuerdings hat man zu beiden Seiten unter dem Kasten 11 $\frac{1}{4}$ Centimeter breite, 26 Millimeter starke Bretter angebracht, welche zweimal durch Querbretter verbunden sind; jetzt, wo die maschinelle Förderung und auf der Grube Gerhard über Tage die Locomotivförderung immer mehr in Gebrauch kommt, bringt man auch Langbäume an, welche zugleich die Puffer bilden. Die Nabe der Räder ist 12 Centimeter lang mit äusserem lichten Durchmesser von 33 Millimeter, mit innerem von 37 Millimeter. Der Durchmesser der Räder einschliesslich des Spurkranzes ist 39 bis 42 Centimeter, auch wohl 37 Centimeter, der Laufkranz 46 Millimeter breit, der Spurkranz 15 Millimeter breit und dick. Ein deutsches Rad wiegt 30 Pfund, ein englisches 38 Pfund, der ganze Wagen 500 bis 550 Pfund. Eine kurze Wand ist Behufs des Ausstürzens beweglich und wird durch einen Riegel festgehalten; in neuerer Zeit bei ausgedehnterer Anwendung der Wipper verschwindet diese der Stabilität schädliche Einrichtung immer mehr und mehr. Die Spurweite beträgt 0,647 bis 0,706 Meter.

2. Auf den westfälischen Gruben hat man grösstentheils bewegliche Räder. Die englischen Wagen enthalten 5 $\frac{1}{2}$ Hektoliter Kohlen, sie sind 1,726 Meter lang, 0,523 Meter tief, oben 0,654, unten 0,575 Meter breit, die Achsenlänge beträgt 0,785 Meter, die Spurweite 0,628 Meter; sie sind vielfach von Eisen, aber auch von Holz hergestellt. Die deutschen Wagen haben Räder von 26 Centimeter Durchmesser, welche durch den Kastenboden reichen und mit Hauben bedeckt sind; sie haben eine Länge von 1,517 Meter, eine Breite von 0,549 Meter, eine Höhe von 0,523 Meter; ein solcher Wagen von Holz wiegt 525 Pfund.

3. Auf der Grube Gouley bei Aachen laden die Wagen 7 $\frac{1}{2}$ Hekto-

liter Steinkohle, sie sind 1,439 Meter lang, 0,706 Meter hoch, 0,706 Meter breit und sind aus 3 Millimeter starkem Blech gebaut, zu dessen Verstärkung am innern Rande 52 Millimeter breites, 13 Millimeter starkes Flacheisen, an den inneren Kanten 105 Millimeter breites, 13 Millimeter starkes Winkeleisen angebracht ist.

4. Auf englischen Gruben z. B. Ryhope hat man Wagen zu 12 Centner Ladungsfähigkeit; dieselben sind mit Langbäumen und beweglichen Achsen versehen, 1,040 Meter lang, 0,863 Meter breit, 0,785 Meter tief, aus 23 Millimeter starken Tannenbrettern hergestellt und haben die Räder unter dem Kasten; auf der Grube Bedlington sind die Wagen mit 10 Centner Ladungsfähigkeit 1,098 Meter lang, oben 0,915 Meter, unten 0,680 Meter breit, 0,680 Meter tief, mit beweglichen Achsen. Auf der Grube Pendlebury bei Manchester hat man Wagen von 7 Centner Fassungsraum, welche breiter, als lang sind, dieselben haben 4 Langbäume, die Räder liegen zwischen je einem äusseren und inneren Langbaum⁷³⁾.

5. In Belgien auf Grand Hornu⁷⁴⁾ hat man Wagen von 7½ Centner Fassungsraum, da einen grösseren die Schachtdimensionen nicht gestatten, sie sind von 2 Millimeter starkem Eisenblech construiert, im Boden 2,5 Millimeter dick, ihre Länge beträgt 1,120 Meter, die obere Breite 0,610 Meter, die untere 0,450 Meter, die Höhe 0,570 Meter.

6. Auf dem Schacht Bolze bei Eisleben sind die Wagen aus 7 Millimeter starkem Eisenblech 0,785 Meter tief, 0,706 Meter breit und lang, sie ruhen auf zwei Balken von 13 Centimeter Stärke im Quadrat, die englischen Räder von 26 Centimeter Durchmesser und mit 26 Millimeter hohen Spurkränzen sitzen unter dem Kasten und haben 0,418 Meter Spurweite, die Entfernung der Achsenmittel beträgt 0,327 Meter, die Achsen sind drehbar, tragen ausserdem auch 2 über Kreuz stehende bewegliche Räder. Das Gewicht des 2½ Hektoliter fassenden, leeren Wagens beträgt etwa 400 Pfund. — Der oben erwähnte eiserne Wagen auf dem Schacht Otto bei Eisleben, welcher keine Thür enthält, hat bei einem Fassungsvermögen von 4 Hektoliter eine Länge von 1,046 Meter, eine Breite von 0,732 Meter und eine Höhe von 0,575 Meter; die Spurweite beträgt 0,497 Meter, das Gewicht 300 Kilogramm⁷⁵⁾.

7. Auf den Steinkohlengruben bei Blanzky wiegen die eisernen Wagenkasten bei 12 Centner Ladungsfähigkeit 230 Kilogramm; die Spurweite beträgt 80 Centimeter, die Räder bewegen sich um die Achse, welche selbst sich in Pfannenlagern dreht⁷⁶⁾.

Das Hemmen oder Bremsen der Wagen geschieht auf Diagonalen durch Einführen eines Holzstücks in die Speichen, beziehungsweise in die Oeffnungen der Räder; oft ist zu diesem Zweck speciell bei kleinen Rädern

⁷³⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 59.

⁷⁴⁾ Leuschner ebenda Bd. 7 B. S. 179.

⁷⁵⁾ Erdmenger a. a. O. S. 267.

⁷⁶⁾ Burat a. a. O. p. 108.

nur eine Oeffnung vorhanden. In anderen Fällen, wie bei Saarbrücken, hängt man einen Haken in die Räder, welcher mit Ketten am Kasten befestigt ist. Bei leichten Neigungen und bei Pferdeförderung bringt man einen Bremsbacken zwischen den Rädern an, wenn diese nahe genug an einander stehen, oder auch an einem Räderpaar eine Schraubenbremse.

Zum Verkuppeln der Wagen miteinander sind an beiden kurzen Seiten Ringe vorhanden, in welche dann gekuppelte Haken eingehakt werden; die Ringe sind meistens in der Mitte, selten an beiden Ecken des Kastens. Bei Maschinenförderung in England⁷⁾ und von dort auf die hiesigen Gruben übertragen, geht unterhalb des Wagens ein 52 Millimeter breiter, 20 bis 26 Millimeter starker eiserner Steg, der mit dem Steg des folgenden Wagens durch einen senkrechten, mittelst Kette am Wagenkasten befestigten Bolzen verbunden wird; in anderen Fällen werden die Stege durch drei gekuppelte Kettenglieder mittelst 2 Bolzen mit einander verbunden.

Als Puffer, welche bei Pferde- und Maschinenförderung besonders nöthig sind, dienen die über den Kasten verlängerten Langbäume, welche mit Eisenblech beschlagen und mit Ringen umlegt sind; man lässt auch wohl das Bodenbrett hervorstehen und legt auf dasselbe ein Paar Eisenbänder, welche dann die Stelle der Puffer versehen.

Besondere Wagenconstructionen.

1. Gestellwagen kommen am häufigsten da vor, wo die gewählten Schachtförderungsmethoden kleine Gefässe erheischen, also in Verbindung mit Haspel u. dgl. m. Der Inhalt dieser Gefässe beträgt auf Steinkohlengruben selten mehr, als 1 bis 1½ Hektoliter, wofür rund 2 bis 3 Centner anzunehmen sind; die Gestalt der Gefässe ist konisch oder parallelepipedisch, sie sind aus Dauben oder auch Eisenblech gefertigt. In England hatte man früher zu diesem Zweck Körbe, welche durch Krahnvorrichtungen auf grösseren Gestellen für die Hauptstrecken vereinigt und auf diesen durch Pferde fortgezogen wurden. Die Gestellwagen bestehen aus Langbäumen, welche durch Querbäume mit einander verbunden und zuweilen mit einem Holzbelag bedeckt sind; die Achsen kann man hier nicht nahe an einander legen. Mehr als 2 Gefässe, welche mit Haken und Ketten auf dem Gestell festgehalten werden, kann man selten für einen Schlepper auf einem Gestell aufbringen. Der Effect fällt geringer aus, als bei Wagenförderung.

2. Bühnenwagen sind bestimmt, kleinere Wagen aufzunehmen. Sie bestehen aus Plattformen, auf welche man Schienenstränge quer auflegt, wenn die Abbaustrecken rechtwinkelig in die Hauptstrecke, wo der Bühnenwagen läuft, einmünden, wobei es selbstverständlich ist, dass die

⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 59.

Sohle der Hauptförderstrecke um so viel tiefer liegt, dass die Schienen des Bühnenwagens mit denen der Abbaustrecken in eine Ebene fallen. In England⁷⁸⁾ hat man z. B. auf Grube Victoria diese Fördermethode unter Benutzung von Pferden, so dass mehrere Bühnen an einander gekuppelt werden. Ferner hat man früher in Westfalen solche Bühnenwagen angewendet, wenn in der Grube deutsches, über Tage aber englisches Gestänge vorhanden war, um dann über Tage keine Umladung nothwendig zu haben, was indess nur auf alten Gruben vorkommt, wo man das ganze System nicht ändern kann und doch Pferde anwenden will.

3. Etwas Aehnliches wie die Bühnenwagen hat man bei Dudley in Staffordshire, wo man auf einer 0,4 Quadratmeter grossen, auf niedrigen Rädern laufenden Schale eine Pyramide von Steinkohlenstücken aufpackt, welche man durch nach Oben immer enger werdende schmiedeeiserne Ringe festhält; das Ganze geht direct in die Schächte über, indem die Schurzketten sich an die Kohlenpyramide anlehnen und an die Ecken der Schale angehakt werden. Das Gewicht der Ladung soll 1½ bis 2½ tons betragen⁷⁹⁾.

4. Kippwagen sind für Grubenförderung selten im Gebrauch und auch entbehrlich, allenfalls finden sie sich noch in Erzgruben, wo sie dann in besondere Schachttonnen ausgestürzt werden. Wenn sie zur Entleerung nach der kurzen Seite ausgestürzt werden, kann man sie Stürzwagen nennen, bei Drehung nach der langen Seite hat man eigentliche Kippwagen. Im ersteren Falle hat man ein Gestell aus Langbäumen, welche sich nach vorn verlängern und an denen die Zugkraft wirkt, die Achsen oder nur Zapfen liegen etwas vor dem Schwerpunkt, wenn der Kasten bei der Entleerung zwischen den Langbäumen niedergehen kann, anderenfalls sind sie mehr nach vorn angebracht; im anderen Falle liegen die Achsen in der Richtung der Länge des Wagens und wird alsdann der Wagen, welcher in der Mitte der kurzen Seite seine Drehpunkte hat, nach der einen Langseite hin umgekippt⁸⁰⁾. Bei Abraumarbeiten leisten Kippwagen gute Dienste, obwohl sie für eigentliche Förderung an Effect den Wagen nachstehen; sie sind weniger solide und haben eine bedeutende Höhe zum Aufladen. Sehr bequem ist ein in Oberschlesien angewendeter muldenförmiger Kippwagen, welcher beim Ausstürzen gleichsam gewälzt wird⁸¹⁾.

5. Für den Bergetransport auf der Grube Heinitz bei Saarbrücken hat Pinno einen besonderen Wagen construiert, welcher zum Wegschaffen der Berge in grössere Entfernungen vom Schachte benutzt wird⁸²⁾. Derselbe hat die Spurweite der grossen Eisenbahnen und ist so eingerichtet, dass die Berge sowohl nach beiden Seiten, als nach Vorn ausgestürzt

⁷⁸⁾ Herold in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 3 B. S. 42.

⁷⁹⁾ Herold ebenda S. 41. — Wochenschr. des schles. Vereins. 1861. Beilagen S. 52.

⁸⁰⁾ Ottiliä a. a. O. Bd. 8 B. S. 317.

⁸¹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 11 A. S. 261.

⁸²⁾ Pinno in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 48.

werden können. Damit die Berge nach verschiedenen Richtungen der Halde verstürzt werden können, legte man eine Drehscheibe in die Hauptbahn, von welcher aus Schienenstränge nach allen Richtungen abgehen. Die aus dem Schachte kommenden, mit Bergen beladenen gewöhnlichen Förderwagen werden mittelst Kreiswipper in einen Trichter ausgestürzt, aus welchem sie in den Transportwagen fallen. Derselbe steht auf einem 4 Meter langen Gestell, welches aus 2 Langbalken aus 209 Millimeter starkem Eichenholz besteht und auf 4 Speichenrädern aus Hartguss mit guten Achsenlagern ruht. Beide Langbalken sind durch Querhölzer verbunden. Auf diesem Gestell liegen 7 Querbalken von 2,668 Meter Länge, auf welchen ein Aufsatzrücken, welcher unter einem Winkel von 57 Grad gegen die Horizontale geneigt ist, aufgesattelt ist; derselbe ist mit einem Bodenbelag aus Eichenbrettern versehen und mit Eisenblech beschlagen. An diesem Aufsatzrücken sind die beiden Kopfseiten aus Tannenholz, 2,511 Meter breit, 1,256 Meter hoch, jede mit 5 Verstärkungsrippen aus Eichenholz befestigt, während sich auf jeder Langseite eine Klappe aus Tannenholz von 3,767 Meter Länge und 1,256 Meter Höhe, inwendig mit Eisenblech beschlagen, befindet; dieselben hängen mit 4 Anschlagbändern an Rundstäben, welche den Rand des Wagens bilden und um welche sie beweglich sind; sie werden unten durch je drei Riegel geschlossen und können durch Hebel, deren einer an jedem Ende der Klappe sitzt, bewegt werden. Soll der Wagen entleert werden, so öffnet man die Riegel, worauf die Last der Berge die Klappen öffnet und die Berge von selbst von den schiefen Ebenen des Aufsatzrückens herabschurren; wenn die Last geringer wird, hebt man die Klappen und stützt sie auf eine verzahnte Stütze, deren sich je eine auf jeder Seite der Klappe befindet, so dass alsdann die Berge vollständig von selbst herabrutschen können. Ein solcher Wagen fasst 200 Centner Berge. Seine Kosten betragen 1700 Mark.

6. Ein Kippwagen hat denselben Zweck auf der genannten Grube, er dient dazu, die Berge nach vorn auszustürzen. Auf dem Wagengestell, welches gleichfalls aus 4 Speichenrädern aus Hartguss mit Achsenlagern und 2 vorn schräg abgeschnittenen Langbalken besteht, ruht der Wagenkasten, welcher um eine Achse drehbar ist und am vordern Ende eine Klappe hat, welche während des Transports mittelst eines Riegels geschlossen ist. Zum Festhalten, Aufrichten und Niedersenken des Kastens dient am hinteren Ende ein verzahnter Kreisbogen, welcher mittelst Kurbel und Getriebe auf- und abbewegt wird; damit der Kasten nicht plötzlich vorn überkippt, wird er am hinteren Ende durch eine Kette gehalten, welche sich auf einer auf der Getriebeachse befindlichen Rolle auf- und abwickelt. Ein solcher Wagen fasst 100 Centner Berge und kostet 1155 Mark.

7. Bei einem grossen Tagebau auf Braunkohlen zu Köflach unweit Graz in Steiermark werden eiserne Kippwagen benutzt. Dieselben haben einen parallelepipedischen Kasten aus Eisenblech, an dem die unteren

Längskanten abgerundet sind; seine Länge beträgt 1,660 Meter, seine Breite 0,922 Meter, seine Höhe 0,870 Meter, sein Fassungsraum also 1,33 Kubikmeter. Der Kasten hat an seinen beiden kurzen Seiten je einen Zapfen in der Mitte der Fläche, mit welchen er auf zwei eisernen 0,790 Meter hohen Stützen ruht; die letzteren befinden sich an den Giebeln eines Gestellwagens mit beweglichen Achsen, dessen Räder 0,422 Meter Durchmesser und 0,527 Meter Spurweite haben. Die Räder sind mit Schraubenbremse versehen. Während des Transports ist der Kasten durch eine eiserne Stange festgehalten, welche einerseits an einer kurzen Seite des Kastens, andererseits in eine Oese am Gestellwagen eingehakt ist; sobald dieselbe gelöst wird, kippt der Wagen um seine Längsachse und entleert sich.

8. An Stelle des gewöhnlichen Laufkarrens hat man in dem Kalksteinbruch zu Rüdersdorf einen Wagen für den Transport der Kalksteine nach Art des ungarischen Hundes eingeführt⁸³⁾. Der Wagen besteht aus einem starken, sich nach vorn verjüngenden Bodenbrett, welches auf einen Langbaum aufgeschraubt ist und nur vorn einen aufgesetzten Giebel trägt; hinten befinden sich zwei eiserne, durch einen Steg verbundene Handgriffe, während die beiden Langseiten gänzlich offen sind. Das Gestell ruht auf 2 gusseisernen Räderpaaren von verschiedenem Durchmesser und ohne Spurkränze, deren Förderbahn aus Laufbohlen besteht. Die Achse des grösseren Paares liegt in der Mitte des Gestells unter dem Schwerpunkt des Ganzen, die des kleineren Paares nahe am vorderen Ende; die Spurweite beträgt 235 Millimeter. Das Beladen und Entleeren des Fördergefässes ist sehr bequem, und dasselbe gewährt den Vortheil, dass es bei der zulässig schwersten Belastung von 8 bis 10 Centner ohne erhebliche Anstrengung, auf die grossen Räder gestützt, um seine Schwerlinie herumgedreht werden kann und deshalb ohne jede Versäumniss unter beliebigem Winkel vom Aufladepunkte abgefahren werden kann.

c. Hängende Schienenwege von Palmers.

Der hängende Schienenweg von Palmers ist nur sehr wenig im Gebrauch und dann nur in solchen Fällen, wo eine unebene oder gebräcche Fördersohle die Förderung auf dieser unmöglich macht. Ueber Tage findet er sich angewendet bei Festungsbauten, z. B. in Posen. Ueber Säulen oder Pfosten wird eine einzelne Schiene fortgeführt, auf welcher ein ausgekehltes Rad läuft; die Achse desselben ist zu beiden Seiten verlängert und an diesen Verlängerungen hängen Schienen, an welchen die Last beiderseits angehängt wird; zwischen den auf einander folgenden Säulen sind wohl noch Frictionsrollen angebracht, an denen die Lastschienen gleiten.

Unter Tage hat man diese Vorrichtung im Rive-de-Gier angewendet, wo die Gebrächheit der Sohle die Förderung nicht gestattete; hier hängt

⁸³⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 372.

die Last einseitig, weshalb die zur Aufnahme der Last bestimmte Tragschiene gekröpft ist, damit die Last direct unter die Rolle aufgehängt werden kann, wie in Fig. 396.

Fig. 396.

Noch im Jahre 1863 hatte man eine solche Förderung auf den Steinkohlen- und Anthracitgruben im Departement Mayenne et de la Sarthe in flachen Schächten mit unregelmässiger Sohle, wo die Schiene an den Kappen befestigt wurde⁶⁴⁾.

Auf der Drasche'schen Braunkohlengrube bei Leoben und anderen Gruben daselbst hat man in Bremsbergen eine derartige Förderung, indem auf \perp förmigem Eisen, welches an den Kappen befestigt ist, zwei Schienen liegen, von denen die eine für die Rolle des Gefässes, die andere für die des Gegengewichtes dient, die Last geht unter das Gegengewicht fort; selbstredend ist oben am Bremsberge eine Bremscheibe angebracht, um welche das die Last und das Gegengewicht verbindende Seil läuft⁶⁵⁾.

Am Maschinengebäude der Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873 fand sich eine derartige eingeleisige Hängebahn von B. Sterkel in Breslau ausgestellt. Auf der Schiene, welche durch Laschen verbunden ist und auf Ständern ruht, läuft ein hölzerner Bock mit zwei hintereinander gestellten Rädern; von dem Bock herab hängen eiserne Bänder, in welche auf jeder Seite ein Wagen mittelst Ketten eingehängt wird. Der Schwerpunkt der beladenen Wagen ist so geregelt, dass sie von selbst umkippen und sich entleeren, weshalb sie während des Transports durch einen besonders vorgeschobenen Bügel festgehalten werden⁶⁶⁾.

d. Drahtseilbahnen.

Hängende Schienenwege haben in neuerer Zeit in der Weise weitere Ausbildung erfahren, indem man statt der Schienen Drahtseile, seltener Drahtstäbe, zur Anwendung bringt. Besonders ist in den letzten Jahren (1868) von dem Engländer Hodgson die Idee weiter verfolgt und zur nutzbaren Ausführung gebracht worden. Die Priorität derselben schreibt sich der Bergassessor von Dücker, früher in Neurode, jetzt in Bückeburg, zu, welcher eine derartige Seileisenbahn⁶⁷⁾ bereits im Jahre 1861 ver-

⁶⁴⁾ Berg- u. hüttenm. Ztg. von Bornemann u. Karl. Freiberg 1863. S. 112.

⁶⁵⁾ Ebenda S. 184.

⁶⁶⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung im J. 1873. Bd. 1. S. 44.

⁶⁷⁾ „Der Berggeist“. Köln 1869. S. 239, 269, 293. — Polytechn. Centralblatt. Leipzig 1869. S. 997, 1054. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Karl und Wimmer. Leipzig 1870. S. 67. — Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. Neue Folge. 6. Bd. S. 244. — Oesterr. Zeitschr. f. B.-

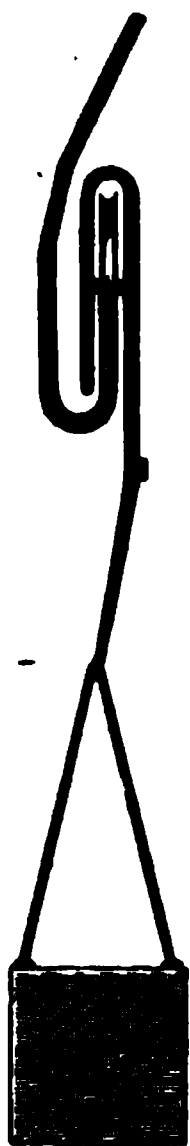
suchsweise construirt haben will, übrigens aber im Jahre 1870 auf der Industrie- und Gewerbeausstellung zu Breslau die Ausführbarkeit durch Aufstellung einer betriebsfähigen Anlage erwiesen hat. Von geschichtlichem Interesse dürfte es sein, dass nach einer Notiz in dem Werke: „kurze Anleitung zur Mechanica oder Bewegungskunst, worin selbige im Grunde bestehen. Von Ernst Eberhard Braun 1766“ schon „von Alters“ sogenannte „Seilzugmaschinen“ bestanden haben und im Jahre 1733 mit Hilfe einer solchen der Bischofsberg bei Danzig abgetragen sein soll⁸⁸⁾. Der Zweck der Seileisenbahnen ist der, den grossen Verkehrsadern aus entlegeneren Productionspunkten, welche durch coupirtes Terrain, durch Flüsse oder tiefe Schluchten und durch andere örtliche Hindernisse abgeschnitten sind, die gewonnenen Producte leicht zuzuführen, da gewöhnliche Schienenwege nicht oder nur mit grossen Kosten anzulegen sind, auch deren Betrieb zu theuer würde, endlich auch der Transport auf Landstrassen, wenn solche vorhanden sind, das Product zu erheblich vertheuert. Die Seilbahn kann sich jedem Terrain anpassen und beseitigt in Folge dessen die Hindernisse, welche einem Anschluss jener abgelegenen Punkte entgegenstehen. Hodgson hat zwei Systeme ausgeführt. Bei dem ersten liegen zwei Leitseile, welche als Schienen dienen, auf Böcken, die daran hängenden Gefässe werden durch ein Treibseil ohne Ende fortbewegt. Dies ist die Construction, wie sie auch von Dücker empfiehlt. Bei dem anderen System dient ein Seil ohne Ende zugleich als Leit- und Treibseil und läuft in diesem Falle an den Unterstützungspunkten über Rollen. Die Last hängt vermittelst eines besonders gebogenen hakenförmigen Eisens mit ihrem Schwerpunkte senkrecht unter dem Seile, während das Führungsstück, welches auf dem Seile aufliegt und an welches das hakenförmige Eisen befestigt ist, so geformt ist, dass es leicht über die Unterstützungspunkte hinweggeht. In dem Krafterforderniss wird dadurch eine Gleichmässigkeit erzielt, dass nicht mehr, wie man anfänglich that, ein einzelnes Gefäss, sondern eine grössere Anzahl in bestimmt zu regulirenden Abständen fortbewegt wird; auch stellen die auf dem einen Seile sich fortbewegenden Gefässe das Gleichgewicht gegenüber den auf dem anderen Seile sich rückwärts bewegenden her, so dass eine vollständige Regulirung in der Ausnutzung der vorhandenen Kraft hergestellt wird. Hodgson hat beispielsweise eine solche Bahn in einer Länge von 4828 Meter in der Nähe von Leicester zum Transport von Steinen aus einem Steinbruche nach der benachbarten Eisenbahnstation ausgeführt. Die Bahn besteht hier aus einem Seil ohne Ende von 42 1/2 Millimeter Umfang, welches durch Rollen von 392 Millimeter Durchmesser unterstützt ist; die Böcke, auf welchen die Rollen

u. H.-Wesen. Wien 1871. S. 91. — Dingler polyt. Journal. Bd. 201. S. 378. Bd. 202. S. 88. — v. Dücker: Die Seileisenbahn. Separatabdruck aus dem Notizblatt des deutschen Vereins für Ziegelfabrikation. 1871.

⁸⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 210.

ruhen, sind 45% Meter von einander entfernt, in einzelnen Fällen aber auch weiter und bis 183 Meter. Das Seil geht an den Enden um Seilscheiben, von denen die eine durch eine Locomobile getrieben wird, wodurch der ganze Apparat seine Bewegung erhält, mit einer Geschwindigkeit von 4 bis 6 englischen Meilen in der Stunde. Die Gefässe werden an dem Verladungsplatze aufgeschoben und an der Eisenbahnstation wieder abgeschlagen, während hier die leeren Gefässe aufgehängt werden, um zum Steinbruch zurückzukehren. Jedes Gefäss enthält 1 Centner Ladung; in der Stunde werden 200 solcher Gefässe auf die Entfernung von 3 englischen Meilen transportirt. Die Gefässe können aber zu grösseren Ladungen eingerichtet sein, und erweist sich bei Ladungen von 1 bis 5 Centner ein einziges Seil als völlig ausreichend; für grössere Gefässe erscheint es zweckmässiger, ein besonderes Leitseil und ein Treibseil anzuwenden. Die Anwendung von beliebigen Neigungen, von Curven und Winkeln hat sich als völlig ausführbar gezeigt und erscheint die Einführung solcher Seilbahnen für die geschilderten Verhältnisse als zweckmässig empfohlen werden zu können.

Fig. 397.



Hodgson hat eine solche Bahn auch für Ceylon gebaut und versuchsweise in Brighton auf eine Länge von 5 englischen Meilen (8 Kilometer) aufgestellt⁹⁹⁾. Auch in Oesterreich, namentlich in Böhmen und Ungarn sind mancherlei derartige Ausführungen durch Hodgson oder in dessen Auftrage erfolgt⁹⁹⁾.

Die Einrichtungen, welche von Dücker seinen versuchsweise ausgeführten Bahnen gegeben hat, sind mit denen von Hodgson im Allgemeinen identisch. Von seiner Anordnung der Rollen und der Haken, auf welchen das Seil aufruhrt, giebt Fig. 397 ein Bild. In neuerer Zeit hat von Dücker auch für den Gebrauch sich vortheilhaft bewährende Ausführungen solcher Bahnen hergestellt, so z. B. für einen Ziegeleibetrieb am Harz. In neuerer Zeit hat von Dücker eine grössere derartige Ausführung beim Bau des Forts Queulen bei Metz zum Materialientransport gemacht. Die Bahn ist doppelgleisig aus zwei Eisendrahtseilen von 0,025 und 0,030 Meter Durchmesser und 2000 Meter Länge aus der Fabrik von Felten und Guilleaume in Köln hergestellt; die Seile werden in Abständen von 25 zu 25 Metern durch Rollen auf Böcken getragen. Die Gesamtsteigung der Bahn beträgt 45 Meter und werden Chausseen und Wege, Berge und Thäler, auch ein Flösschen (die Seille) mit der Bahn überschritten. Eine Locomobile von 12 Pferdekraften bewegt das 4000 Meter lange endlose Zugseil und werden 20 beladene Wagen

⁹⁹⁾ Die Seilbahn in Brighton in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure Bd. 14. S. 720.
— Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1871. S. 192.

⁹⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1871. S. 347.

aufwärts, 20 leere abwärts bewegt; die Ladung jedes Wagens beträgt 5 Centner⁹¹⁾).

Zum Transport von Kohlen aus den Donaukähnen nach den Drasche'schen Kohlenmagazinen hat man in Pest eine derartige Seilbahn hergestellt, wo in Gefässen von 60 Kilogramm Gewicht 105 Kilogramm Ladung transportirt wird. Man spart dadurch sehr wesentlich an Arbeitskraft, da man das Ausladen mit dem sonst gebräuchlichen Schiebkarren vermeidet; dabei ist der Verkehr am Donauufer gar nicht gestört, da die Seilbahn hoch über der Strasse angebracht ist⁹²⁾).

Auf dem Steinsalzbergwerk bei Erfurt hat man zur Herabförderung des Abfalls bei der Salzscheidung von dem Schachtgebäude zur Halde eine Seilbahn angelegt. Auf 2 Drahtseilen laufen Rollen, an welchen die Förderwagen hängen, von denen der abwärts gehende volle Wagen den leeren aufwärts zieht, indem beide durch ein Seil verbunden sind, welches auf der oberen Bühne über eine Bremsscheibe geht. Man hat hier also die Wirkung wie auf einem Bremsberge⁹³⁾).

Auch in Frankreich auf der Grube Montchonay zu Ardillats bei Beaujeu im Rhône-Departement⁹⁴⁾ hat man an Stelle eines Bremsberges zum Transport von Erzen vom Stollnmundloch nach der Aufbereitungsanstalt eine hängende Bahn angelegt. Der Niveauunterschied zwischen dem Ladepunkte und dem Aussturzort beträgt 33 Meter, die Entfernung beider 183½ Meter. Die Leitung besteht hier nicht in Drahtseilen, sondern in 16 Millimeter starken runden Eisenstäben, deren zwei in Entfernung von 1 Meter neben einander liegen; sie sind am oberen Theile der Anlage festgehängt und werden am unteren durch eine Erdwinde angespannt. Als Zugseil dient ein Drahtseil von 17 bis 18 Millimeter Stärke, dessen Enden oben das volle, unten das leere Gefäss erfassen, so dass das nach Unten sich bewegende volle Gefäss das leere aufwärts zieht, wobei die Bewegung durch ein Bremswerk, über dessen Welle das Zugseil läuft, regulirt wird. Die Leitstange hat keine Unterstützung, für das Zugseil sind 3, in Böcken bewegliche Leitrollen angebracht. Das Fördergefäss hängt mittelst 4 Ketten an einem Leitkolben, mit dessen Rollen die Gefässe auf den Leitschienen auf- und abrollen. In der Stunde befördert man 18 bis 20 derartiger Gefässe, welche etwa 2 Kubikmeter Erze fassen, abwärts, in einer 10stündigen Schicht also etwa 20 Kubikmeter.

Zum Transport der Kupferschiefer vom Martinsschacht zur Krughütte bei Eisleben ist eine 1883 Meter lange Seileisenbahn durch Hodgson zum Transport von 2400 Centner Ladung in 10 Stunden hergestellt. Dieselbe bedarf zwar noch mannigfacher Verbesserungen in den Detailconstructionen,

⁹¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1873. S. 159. — Dingler polyt. Journal. Bd. 207. S. 170.

⁹²⁾ Drahtbahnen als Transportmittel in der österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 7.

⁹³⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 77.

⁹⁴⁾ Berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1870. S. 122.

verspricht aber eine wesentliche Ersparung gegen den gewöhnlichen Landtransport⁹⁵⁾, und hat sich bei fortgesetztem Betriebe gut bewährt⁹⁶⁾.

Die vorbeschriebenen Seilbahnen bedingen, dass das Gefäss das Führungsseil nicht verlässt, sondern an demselben hängend entleert und beladen wird. Der Seiltraject von Müller⁹⁷⁾ hat zwar im Wesentlichen dieselbe Einrichtung, wie die erwähnten Seilbahnen, indem das Führungsseil, als Seil ohne Ende, zugleich Bewegungsseil ist, aber es kann jedes von einer anderen Bahn kommende Gefäss, wenn es nur mit 4 besonders construirten Klauen versehen ist, zum Transport benutzt werden. Deshalb empfiehlt sich die Construction zur Verbindung anderer Schienenwege, welche durch unübersteigliche Hindernisse getrennt sind, wie durch Flüsse, Gärten, Häuser, starke Steigungen u. dgl. m.; der z. B. aus einem Stolln auslaufende Wagen kann unmittelbar an die Seilbahn gehängt und in Steigungen bis herauf von 1 : 9 und 1 : 6 über Berge geführt werden, um jenseits auf einer anderen festliegenden Eisenbahn zum Bestimmungsort der Entleerung geführt zu werden, wie andererseits der leere Wagen in gleicher Weise zurückgelangt. Müller benutzt zwei Seile ohne Ende, das eine für die vollen, das andere für die leeren Wagen; sie sind an den Enden durch Spannrollen, welche früher vertikal, jetzt von der horizontalen Stellung wenig abweichend verlagert sind; die Rollen an dem Ende des Antriebs, welcher durch eine Locomobile bewirkt wird, liegen auf gemeinschaftlicher Achse. Die Unterstützung der Seile erfolgt durch auf Böcken verlagerten Rollen, welche durch das gleitende Seil in Bewegung erhalten werden. Jeder Wagen erhält 4 eiserne Klauen, welche mit Holz zur Schonung des Seils gefüttert sind; beim Uebergang über eine Rolle lassen zwei Klauen los, während die beiden anderen noch am Seile festhalten. An den Endpunkten sind die Zuführungsgeleise so unter die Seilbahn gelegt, dass von dieser die Wagen ohne Weiteres mitgenommen werden.

Auf der Steinkohlengrube cons. Carl Georg Victor bei Gottesberg hat man zur Verbindung eines Förderschachtes und einer Kohlenwäsche, welche durch ein tiefes Thal getrennt sind, zur Heranförderung der Kohlen eine Seilbahn im Jahre 1874 angelegt und in Betrieb genommen.⁹⁸⁾ Dieselbe ist doppeltgeleisig und 1100 Meter lang, die Seile sind 30 Millimeter stark aus Eisendraht. An der An- und Abrückebühne befinden sich Holzgerüste, welche an hervorragenden Säulen zwei Paar, der Spurweite entsprechend von einander entfernt liegende gusseiserne Quadranten tragen, welche oben zur Auflagerung des Seils mit einer Nut versehen sind. Die

⁹⁵⁾ Leuschner : Drahtseilbahn bei Eisleben in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 1.

⁹⁶⁾ Ebenda. Bd. 22 B. S. 302. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. Bd. 19. S. 172.

⁹⁷⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 206. S. 72. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 399. — Der Naturforscher. Berlin 1872. S. 391. — Breslauer Gewerbeblatt. Breslau 1872. S. 131. — The Mining Journal. London. Vol. 48. p. 516.

⁹⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 111.

Enden der Seile sind in den Holzgerüsten befestigt. In Entfernungen von ca. 74 Meter sind 14 hölzerne Doppelböcke zum Tragen der Seile angebracht; doch reichen die Seile immer nur von einem Bock zum anderen, woselbst sie wieder über gusseiserne Quadranten gezogen und mit den Enden an die Gerüste befestigt werden. Die Seile sind also auf jedem Bock unterbrochen; die Lücke wird durch ein gusseisernes Herzstück ausgefüllt, dessen obere Seite als Bahngeleis nach dem Durchmesser der Laufseile abgerundet ist, um dem Wagen von einem Seile zum anderen als Brücke zu dienen. Die Wagen sind längliche Blechkasten von 4,4 Hektoliter Inhalt, an deren beiden Stirnwänden in $\frac{1}{2}$ der Höhe die Achsen befestigt sind, welche die 4 Laufräder für die Seilbahn tragen; dieselben sind hochgeränderte Rollen von 0,5 Meter Durchmesser. Unter dem Boden des Kastens befinden sich 2 kürzere Achsen, welche vier Grubenräder tragen, auf denen sie an den An- und Abrückebühnen laufen. Zur Bewegung der Wagen dient ein besonderes Treibseil ohne Ende von 20 Millimeter Durchmesser, dessen beide Hälften genau in der Mitte der Seilbahnstrasse liegt und welches durch Spannrollen angespannt ist und durch eine Dampfmaschine hinter der Aufrückebühne bewegt wird. Jeder Wagen wird auf einem Zuführungsgeleise durch einen Arbeiter auf die Laufseilbahn gestossen, auf welche er sich mit seinen 4 oberen Seilrollen aufsetzt, während sich das Treibseil in die für dasselbe bestimmten Klemmschlitze zweier Holzbacken einlegt, welche am Rande des Blechkastens befestigt sind; mit der Bewegung des Seils muss sich nun auch der Wagen bewegen. Sobald der Wagen den ersten Bock erreicht hat, wird der zweite aufgeschoben u. s. f., so dass bei vollständiger Ladung sich 15 volle und 15 leere Wagen auf der Laufseilbahn bewegen. Auf den Böcken laufen die Wagen mit ihren Leitrollen statt auf dem Seil auf den an dessen Stelle tretenden Quadranten. Sobald die Wagen die Endbühnen erreichen, löst sich das hier höher geführte Treibseil und die Wagen laufen auf ihren unteren Rädern ihrem Bestimmungsorte zu.

Bahnen mit besonderem Treibseil werden von Bleichert und Otto construirt und ist eine solche auf dem Braunkohlenbergwerk bei Teutschenthal in der Provinz Sachsen ausgeführt⁹⁹⁾. Sie beruht auf dem Princip, wonach die auf einer Leitbahn laufenden Fördergefässe durch ein besonderes Treibseil fortbewegt werden. Die Bahn ist 740 Meter lang. Die Laufbahn ist hier abweichend nicht aus Drahtseilen, sondern aus Rundeisenstäben von 26, beziehungsweise 30 Millimeter, der eine für die leeren, der andere für die vollen Fördergefässe, hergestellt; dieselben ruhen auf 16 Meter von einander entfernten Böcken mit 1,5 bis 1,75 Meter langen Traversen, auf deren Enden die Eisenstangen aufruhen, welche an dem einen Ende

⁹⁹⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 19. S. 598. — Der Berggeist. Köln 1875. S. 23. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 219. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 58.

fest verankert, am andern durch eine Spannvorrichtung gespannt werden. Das Treibseil ist ein solches ohne Ende, besteht aber aus Stücken von je 40 Meter Länge, welche durch besondere Kuppelungen mit einander zu einem Ganzen verbunden sind. Auf der Leitstange laufen zwei gekuppelte Rollen hintereinander, von denen ein Bügel herabhängt, an welchem das Fördergefäss befestigt wird; dasselbe enthält ausserdem eine Vorrichtung, in welche die Kuppelung des Treibseils fest eingreift, so dass das sich bewegende Seil das Fördergefäss mitnimmt, während es mit den Rollen am Bügel auf der Leitstange fortgleitet; das Fördergefäss besitzt zugleich an der Vorrichtung eine kleine Rolle, welche dem Treibseil als Reitrolle dient. So oft eine Seilkuppelung am Anfangs- oder Endpunkt anlangt, wird ein Gefäss mit derselben in Verbindung gebracht, so dass dieselben in Entfernungen von je 40 Meter sich hin und herbewegen. Die Geschwindigkeit ist 0,75 bis 1 Meter in der Sekunde.

Von Pirker zu Bleiberg in Kärnthen ist eine Seilbahn construirt und für Raibl zur Ausführung gebracht, wo sie seit mehreren Jahren ungestört im Betriebe ist; in Wien war in der Kärnthener Abtheilung ein gangbares Modell ausgestellt¹⁰⁰⁾. Dieselbe beruht auf dem Princip von Hodgson, wo die Leitseile zugleich Bewegungsseile sind, man ist aber durch Führung des Leithakens im Stande bedeutende Steigungen und Curven zu überwinden, so dass man sich jedem Terrain anschmiegen kann. Die Einrichtung ist noch dadurch ausgezeichnet, dass der Förderwagen, sobald er über dem Ausladepunkt angelangt ist, sich vom Seilhaken selbstthätig abhebt und seine Ladenthüren zur Entleerung öffnet, auch von dem folgenden Leithaken wieder gefasst wird, wobei die Bodenklappen sich wieder schliessen. Am Beladungspunkte in seinem Rücklaufe angekommen, verlässt der Wagen wieder das Seil, öffnet selbstthätig den Schutz des Trichters, welcher die zur Verladung bestimmten Massen enthält, wird vom Seile, beziehungsweise dem Leithaken unter Verschluss des Trichters wieder gefasst und zum Ausladeplatze geführt.

Eine eigenthümliche Seilbahn mag noch erwähnt werden, welche Halladie zum Personentransport in einer sehr belebten Strasse von San Francisco angelegt hat¹⁰¹⁾, an deren Erfindung Eppelsheimer, jetzt zu Kaiserslautern, thätigen Antheil genommen haben soll¹⁰²⁾. Hier liegt das endlose Seil in zwei gusseisernen Röhren, innerhalb derselben auf Rollen geführt, unter dem Strassenpflaster. Die gusseiserne Röhre ist oben auf ihrer ganzen Länge, etwas seitwärts von der Mittellinie, mit einem Schlitz versehen, in welchem der sogenannte Mitnehmer sich hin und her bewegt. Derselbe trägt unten 4 Rollen, welche das Seil zwischen sich nehmen und so die Verbindung mit dem Zugwagen auf der Strasse herstellen, indem die Leit-

¹⁰⁰⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission über die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. 1. S. 44.

¹⁰¹⁾ Allgem. polyt. Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1875. S. 307. 341. — Dingler polyt. Journal. Bd. 216. S. 186.

¹⁰²⁾ Dingler Bd. 219. S. 280.

spindel des Mitnehmers mit dem Zugwagen verbunden ist. Der Zugwagen und der mit ihm gekuppelte Personenwagen laufen auf Schienen, so dass durch die Bewegung des Seils ohne Ende mittelst einer Dampfmaschine der Zug fortbewegt wird.

IV. Motoren und Effecte.

a. Menschen.

Die Leistung der Förderleute ist sehr bedingt durch die Beschaffenheit der Strecken, der Schienenwege, der Wagenconstruction, der Wetterführung u. dgl. m. Auf den Steinkohlengruben bei Saarbrücken hat man gefunden, dass die Geschwindigkeit in der Minute bei deutschen Schienen durchschnittlich 52 Meter (der Weg mit vollem Wagen hin und leerem zurück im Durchschnitt gerechnet), bei englischen Schienen 73 Meter beträgt. Für das Füllen eines 10 Centner haltenden Wagens bedarf man etwa 15 Minuten, für das Entleeren 3 Minuten. Unter gewöhnlichen Verhältnissen, d. h. bei genügend hohen und ziemlich geraden Strecken hat man dort die Erfahrung gemacht¹⁰³⁾, dass in der achtstündigen Schicht transportirt werden können

| auf einer Länge von Metern | bei deutschen Schienen Wagen zu 10 Ctr. | bei englischen Schienen Wagen zu 10 Ctr. |
|-------------------------------|---|--|
| 100 | 18 | 19 |
| 200 | 15 | 16 |
| 400 | 11 | 12 |
| 600 | 9 | 10 |
| 800 | 7 | 8 |
| 1000 | 6 | 7 |
| 1200 | 5 | 6 |
| 1600 | 4 | 5 |
| 2000 | 3 | 4 |
| 4000 | 2 | 3 |

Auf den Braunkohlengruben im Halberstädtischen¹⁰⁴⁾ ist die grösste Leistung auf der Königlichen Grube bei Eggersdorf erzielt, wo ein Mann in der Schicht 88 Tonnen auf 293 Meter fördert, also 4190000 Kilogramm-meter leistet, ferner auf Jakobgrube bei Börneke, wo ein Mann 55 Tonnen auf 460 Meter, also 4117000 Kilogramm-meter leistet, während im Mittel von 8 Gruben sich nur 2943000 Kilogramm-meter herausstellen, und von 3 Gruben im Eisleben'schen Braunkohlenbezirk nur 2631000 Kilogramm-meter.

Im Durchschnitt leisten nach derselben Quelle die Menschen am Wagen fünf Mal mehr, als am Karren.

¹⁰³⁾ M. Nöggerath in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 3 B. S. 184.

¹⁰⁴⁾ Ottiliä ebenda Bd. 8 B. S. 823.

Eine sehr vorzügliche Leistung ist in neuerer Zeit mit der Menschenförderung auf einzelnen Gruben bei Waldenburg, namentlich im Fuchsstolln, erzielt worden. Dieselbe ist nur möglich durch äusserst exacte Verlegung des Schienengeleises und accurate Haltung der Förderwagen. Der Stolln hat eine Länge von 2100 Meter, wird aber nicht in seiner ganzen Länge von den Förderleuten durchfahren, sondern in Abtheilungen, an deren Endpunkten sich Wechsel finden, bis zu welchen die vollen Wagen gefahren und wo die leeren zur Rückfahrt in Empfang genommen werden. Im Jahre 1871 sind im Ganzen im Stolln 176160000 Kilogramm Kohlen gefördert worden; darauf wurden 15772 Schlepperschichten verwendet, in einer Schlepperschicht also 23457000 Kilogramm geleistet, was den Ergebnissen der Pferdeförderung gleichkommt. Die Kosten für 10000000 Kilogramm berechnen sich zu 76 Pf. Eine sehr vorzügliche Leistung wird von dem fiskalischen Steinkohlenbergwerk am Deister berichtet¹⁶⁵⁾. Man wendet 25 Centner Ladung haltende Wagen an und hält mit grösster Sorgfalt auf vorzügliche Legung der Schienenbahnen, wodurch die Leistungen so gesteigert sind, dass ein Mann in den Grundstrecken 2, im Stolln 3 solcher Wagen mit der gewöhnlichen Fördergeschwindigkeit bewegt.

b. Thiere.

Als Motoren in der Grube wendet man Pferde, Esel, Maulthiere, auch Hunde an, doch am häufigsten Pferde.

Pferde werden im Allgemeinen erst vortheilhaft benutzt, wenn die Förderlängen schon grösser geworden sind; Ponson giebt als Minimum 300 Meter an, doch ist dasselbe zu niedrig gegriffen, richtiger ist die Gränze bei 600 bis 1250 Meter. Eine Ausnahme tritt in England ein, wo man schon bei geringeren Förderlängen in Abbaustrecken Ponies verwendet, wobei aber die dortigen Preisverhältnisse zu berücksichtigen sind, die überhaupt entscheidend wirken.

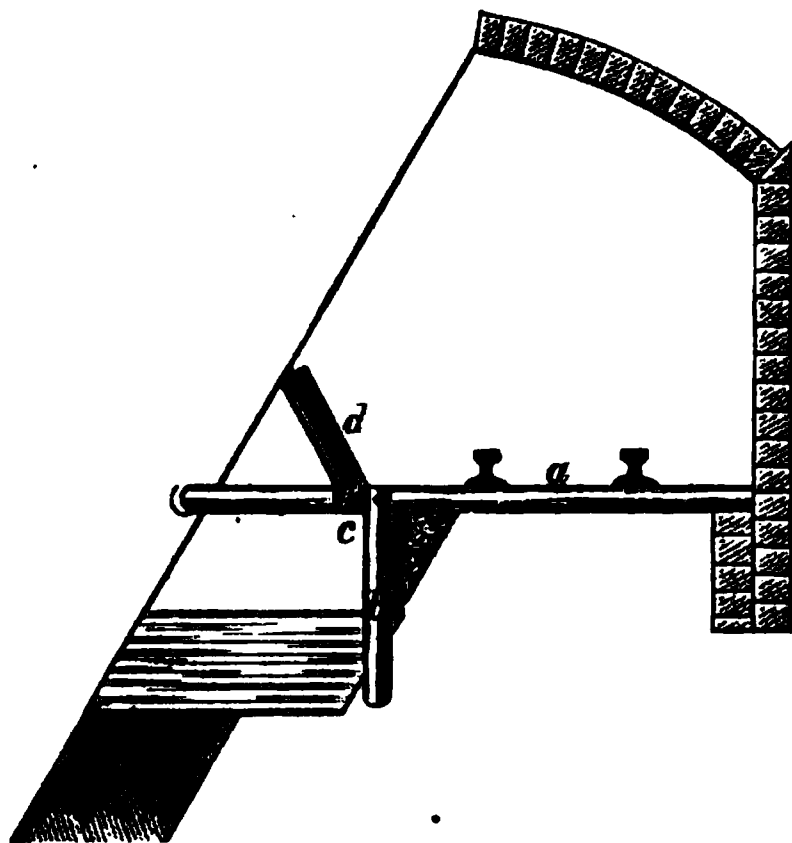
Am grössten ist der Effect in söhlichen oder schwach abfallenden Strecken, er sinkt schnell bei etwas bedeutendem Ansteigen; in letzterem Falle z. B. bei einfallenden Strecken lässt man das Pferd wohl in der Weise wirken, dass es abwärts schreitet und an einem oben über eine Rolle gehenden Seile die Last aufzieht.

Bei der Einrichtung zur Pferdeförderung hat man für Sicherstellung der Wasserseige zu sorgen, entweder durch Ueberwölben derselben oder durch Bedeckung mit Brettern. Auf der Steinkohlengrube Helene Amalie bei Essen hat man über die Wasserseige 26 Millimeter starke Bretter und darüber 52 Millimeter dicke buchene Bohlen gelegt, welche mit 26 Millimeter tiefen Einkerbungen versehen sind, um den

¹⁶⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 105.

Pferden das Schreiten zu erleichtern; auf der Steinkohlengrube Nachtigall hat man 52 Millimeter starke eichene Bohlen zum Zudecken benutzt und darauf in je 16 Centimeter Entfernung 13 Centimeter breite, 39 Millimeter starke buchene Bretter genagelt; anderwärts nagelt man Latten auf, was aber wegen möglicher Verletzung der Pferdehufe nicht zweckmässig ist. Auf Mecklingsbänker Erbstolln bei Essen hat man die Wasserseige in verschiedener Weise geschützt: in Fig. 398 bezeichnet a die 13 Centimeter breiten,

Fig. 398.



16 Centimeter hohen Stege, welche durch das Holz b unterstützt und durch c gegen Seitenverschiebung geschützt werden, die Hölzer b werden mit Brettern benagelt, vor welche Berge angeschüttet werden; damit die Pferde nicht über die Wasserseige treten, sind am Stoss Schutzbretter d

Fig. 399.

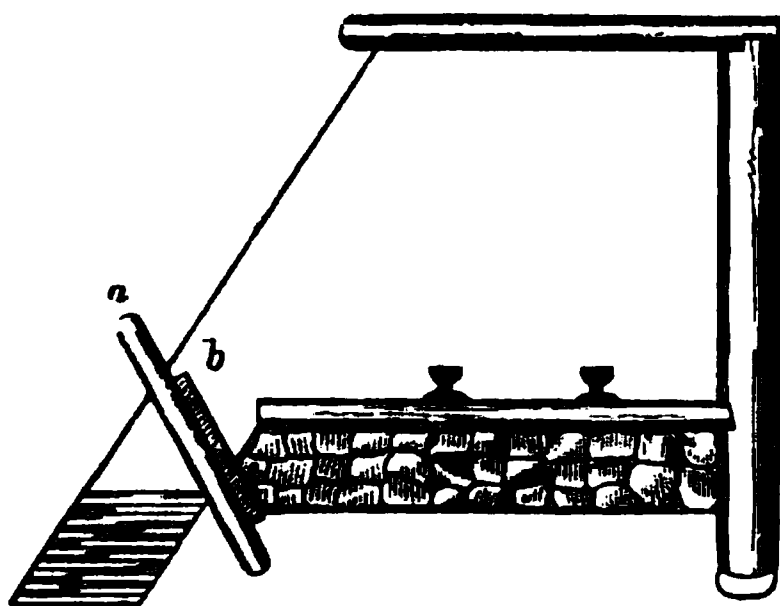
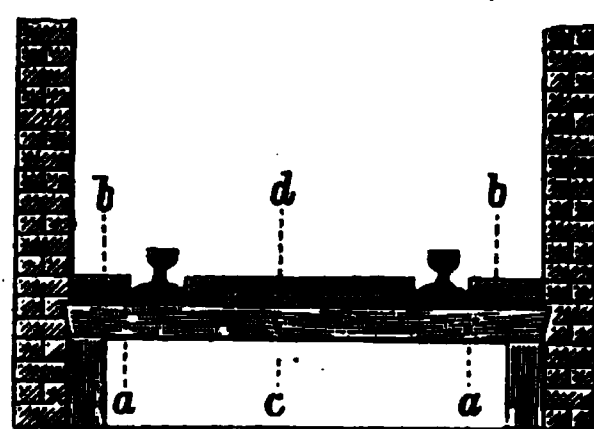


Fig. 400.



angebracht. In einem anderen Falle, Fig. 399, werden Hölzer a unter einem Winkel von vierzig Grad in Entfernungen von 1 Meter gegen den Stoss gestellt und mit Brettern b benagelt; die Stege für die Schienen werden auf eine Steinschüttung verlagert und reichen nur bis zu den Schutzbrettern. In Querschlügen Fig. 400 ruhen die Stege auf Spreizen, welche an

den Stössen aufgestellt werden, in der Mitte ist über die Stege ein Eichenbrett c mit den Fasern parallel den Schienen gelegt, neben welchem auf dem Stege kurze, 16 Centimeter breite, 47 Centimeter lange Brettstücke a liegen, um die Kronenfläche der Schienen zu erhöhen, der Raum zwischen den Schienen und Stössen wird durch die Buchenbretter b ausgefüllt, während zwischen den Schienen auf dem Eichenbrett Brettstücke d aufgenagelt sind, um das Schreiten der Pferde zu erleichtern.

Der Raum zwischen den Stegen muss, wenn er nicht, wie in den seltensten Fällen, ganz mit Brettern bedeckt ist, mit Bergen, Ziegelschrot oder vollständiger Pflasterung ausgefüllt werden. Wo die Strecken gezimmert und nicht sehr hoch sind, bringt man Bretter an, um das Anstossen der Pferde mit dem Kopfe zu verhindern; ebenso ist eine Sicherung gegen das Seitwärtsausgleiten nöthigenfalls erforderlich, namentlich da, wo eine offene Wasserseige neben der Förderbahn herläuft, wie in manchen westfälischen Gruben.

Auf der Königin Luise Grube hat man in den Hauptförderstrecken das hölzerne Tragewerk ganz beseitigt, indem man die Strecke zwischen den Schienen gepflastert hat, wozu man die beim Querschlagsbetrieb fallenden grösseren Sandsteinstücke benutzt, während die Zwischenräume mit kleineren Gesteinstückchen ausgefüllt werden¹⁰⁶⁾. Die Pferde schreiten sicherer, als auf dem glatten Tragewerke und die Reparatur des letzteren wird erspart.

Das Transportiren der Pferde in Tiefbaugruben erfolgt in der Regel durch die Schächte, indem man sie auf das gewöhnliche Fördergestell bringt und daselbst anfesselt, in Wieliczka hängt man sie frei in Schlingen ein; am besten ist es, hierzu besondere Gestelle anzuwenden. Auf den Gruben bei Saarbrücken hat man überall besondere einfallende Strecken von Tage nieder zur Einführung der Pferde aufgefahren, die auch zugleich von den Arbeitern zur Fahrung benutzt werden.

Unter Tage hat man, wo sie anzubringen sind, Stallungen angelegt; in welche die Pferde nach der Schicht untergebracht werden, man muss sie immer in den ausziehenden Wetterstrom legen, damit die Grubenluft nicht verunreinigt werde. In Saarbrücken, wo der Transport der Pferde keine Schwierigkeit macht, kommen sie nach jeder Schicht zu Tage, wodurch man allerdings genöthigt ist, theure Pferdeställe über Tage zu bauen.

Die Leistungen sind je nach dem Zustande der Bahn und der Stärke der Pferde sehr schwankend. Auf den Gruben bei Saarbrücken leistet ein Pferd das 6- bis 9,3fache eines Schleppers; speciell auf der Grube von der Heydt werden die Leistungen in 12stündiger Schicht angegeben¹⁰⁷⁾.

¹⁰⁶⁾ Ebenda. S. 105.

¹⁰⁷⁾ Dach in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 292.

auf der Sohle des v. Krugschachtes auf 1880 Meter zu 3 . 10 Wagen
= 300 Centner oder 28200000 Kilogrammmer,

auf der Josephasohle auf 1715 Meter zu 4 . 10 Wagen = 400 Centner
oder 34300000 Kilogrammmer,

auf der Veltheimsohle auf 1000 Meter zu 6 . 7 Wagen = 420 Centner
oder 21000000 Kilogrammmer,

wo bei dem dritten Fall noch Winkelschienen in Anwendung standen.

Auf der Braunkohlengrube Neuglucker Verein bei Nietleben soll in zwölfstündiger Schicht ein Pferd mit 1 Arbeiter auf 3350 Meter Länge, wovon 2300 Meter über Tage liegen, 9 Züge zu 12 Wagen, jeden zu 3 Tonnen, also $9 \cdot 12 \cdot 9 = 972$ Centner fortbewegen; was 162800000 Kilogrammmer ausmachen würde und unverhältnissmässig hoch erscheint¹⁰⁸⁾.

Auf dem Grubencomplex der Vereinigungsgesellschaft für Steinkohlenbergbau im Wurmrevier bei Aachen hat man in einer Tiefe von 217 Meter eine gemeinschaftliche Fördersohle für alle Gruben etablirt und daselbst Pferdeförderung eingeführt¹⁰⁹⁾. Dieselbe ist mit grosser Sorgsamkeit angelegt, so dass ein sehr guter Effect erzielt wird. Im Ganzen bieten die Details zu besonderen Bemerkungen keine Veranlassung. Zu bemerken dürfte nur sein, dass für die Pferdeförderung besondere, 30 Centner Kohle haltende Wagen dienen, welchen aus den Abbaustrecken mit kleineren Fördergefässen, bisher von 6 Centnern, später von 10 Centnern Inhalt Ladung zugeführt wird. Jedes Pferd transportirt gleichzeitig 12 solcher Wagen, also 360 Centner und legt 0,863 Meter in der Sekunde zurück. Die Einrichtung ist so getroffen, dass die Pferde einander zufördern, dass also derselbe volle, beziehungsweise leere Wagenzug von einem Pferde an das andere übergeben wird und keins den ganzen Weg vom Füllungspunkt der Wagen bis zum Schacht und umgekehrt zurücklegt. Dabei ist eine ganz exacte Feststellung der Fahrzeiten von einem Wechsel zum anderen erforderlich, wenn Stockungen vermieden werden sollen, was man durch Einführung ganz specieller Fahrpläne zu erreichen sucht. Die Kosten stellen sich auffallend billig, da sie nur 0,96 Pfennig für eine Centnermeile Nutzleistung betragen, ein Resultat, wie es durch maschinelle Streckenförderung kaum erreicht wird.

In den Gruben bei Polnisch-Ostrau hat man erst in neuerer Zeit, wo die menschliche Arbeitskraft zu fehlen beginnt, Pferdeförderung eingeführt, wozu man die sogen. Goralenpferde aus den Karpathen benutzt, welche in Strecken von 1,75 Meter Höhe sich mit Leichtigkeit bewegen. Die Schienenwege sind nur stellenweise zweigeleisig, und es wird mit grosser Gewissenhaftigkeit dafür gesorgt, dass die sich begegnenden Züge rechtzeitig, ohne Aufenthalt zu veranlassen, an den Wechselstellen an-

¹⁰⁸⁾ Ottilia a. a. O. Bd. 8 B. S. 319. 324.

¹⁰⁹⁾ Wagner: Die Pferdeförderung in der 104-Lachter-Sohle der Gruben der Vereinigungsgesellschaft in Zeitschr. f. B.-. H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 69.

langen. Die Pferde arbeiten entweder 8 Stunden und haben dann 16 Stunden Ruhe oder 12 Stunden hinter einander, wobei ihnen eine zweistündige Fütterungszeit gewährt wird. Auf geraden Bahnen zieht ein Pferd 15 Wagen zu 8 bis 10 Centner Ladung, in gekrümmten Strecken nicht mehr als 10 bis 12 Wagen. Nimmt man an, dass nur 10 Wagen zu 10 Centner fortgefördert werden, so leistet ein Pferd in der 8 stündigen Schicht

| bei einer Entfernung von | Ladung | mit Kosten für 100 Centner |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|
| 200 Meter | 1600 Centner | 42 Kreuzer |
| 300 " | 1370 " | 43 " |
| 400 " | 1200 " | 45 " |
| 500 " | 1060 " | 47 " |
| 600 " | 960 " | 50 " |
| 700 " | 870 " | 52 " |
| 800 " | 800 " | 54 " |

Da die Förderung von 100 Centner auf 200 Meter Entfernung durch Menschen auch nur 42 bis 45 Kreuzer kostet, so wird mit Vorthail unter diese Förderlänge nicht mit Anwendung von Pferden heruntergegangen werden dürfen¹¹⁰⁾.

Auf der Steinkohlengrube ver. Karlsruhlück bei Dortmund benutzte man statt kleiner Ponies Esel, deren man 3 einstellte, mit diesen förderte man 760 Centner Kohlen auf eine Querschlagslänge von 473 Meter in der achtstündigen Schicht, was einer sehr mässigen Leistung entspricht¹¹¹⁾.

c. Stationäre Dampfmaschinen.

Die Anwendung von Pferden in ausgedehntem Maasse kommt schon fast nur in Steinkohlengruben vor, ausschliesslich ist dies bei stationären Maschinen der Fall.

Unter Tage ist diese Fördermethode in England ausgebildet und weit verbreitet, indem man in der Gegend von Newcastle rechnet, dass in Fällen, wo mindestens 7 Pferde zur Bewältigung der Massen erforderlich sind, die Aufstellung einer Maschine vortheilhafter ist, wenn es überhaupt möglich ist, sie anzuwenden; man benutzt sie dort auch in einfallenden Strecken, sowie über Tage, z. B. um Wagen zu verschiedenen Ausstürzvorrichtungen zu bringen, in welchem Falle in der Regel die Schachtfördermaschine die bewegende Kraft giebt. Von England aus ist diese Fördermethode auch nach dem Festland verpflanzt und zuerst auf der Steinkohlengrube von der Heydt bei Saarbrücken, demnächst auf der König-

¹¹⁰⁾ Pferdeförderung im Hermenegild-Schacht zu P.-Ostrau im berg- u. hüttenm. Jahrb. der k. k. Bergakademien zu Przibram u. Leoben u. der königl. ungar. Bergakademie zu Schemnitz für das Studienjahr 1869/70. S. 172.

¹¹¹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 74.

lichen Steinkohlengrube bei Ibbenbüren, seitdem aber in vielen anderen Fällen namentlich auf Saarbrücker Gruben, auch in Oberschlesien, in neuerer Zeit auch in Oesterreich zur Anwendung gelangt¹¹²⁾.

Im Allgemeinen ist zu bemerken, dass ganz gerade Strecken nicht erforderlich sind, doch dürfen die Curven nicht zu klein sein, wenn nicht grössere Schwierigkeiten hervorgerufen werden sollen; ebenso brauchen sie nicht ganz söhlig zu liegen und können bald abfallend, bald ansteigend, wenn auch nur in geringem Maasse getrieben sein. Auch lässt sich aus mehreren Strecken mit ein und derselben Maschine fördern, allerdings nicht zu gleicher Zeit und mit besonderen Einrichtungen für jede Strecke.

Gewöhnlich bediente man sich früher eines Seils zur Fortpflanzung der Bewegung, seltener der Kette, welche in der Regel nur über Tage und dann nur bei kurzen Förderlängen vorkam, während in neuerer Zeit die Anwendung der Kette zur Regel geworden ist.

Die Aufstellung der Maschine ist von der Localität und von dem zur Ausführung zu bringenden System abhängig, desgleichen auch davon, ob die Kessel unter Tage aufgestellt werden oder ob der Dampf von Tage herzugeführt wird. Die Maschinen sind stets Hochdruckmaschinen, von denen der gebrauchte Dampf nöthigenfalls wieder durch Röhren abgeführt wird, wenn nicht das Ausblasen in den Wetterschacht möglich ist.

Man hat die verschiedensten Systeme zur Anwendung gebracht.

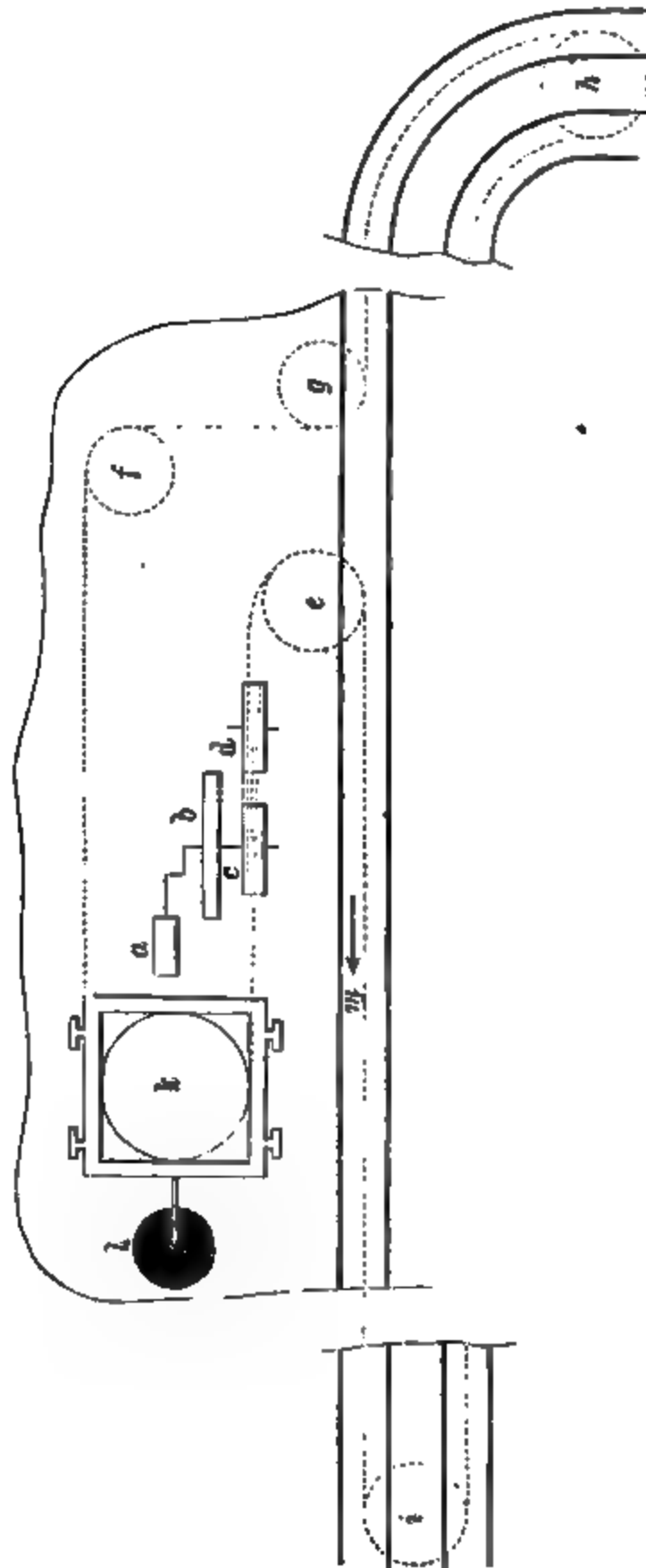
A. Mit Seil:

1. mit Seil ohne Ende, so dass dasselbe in sich geschlossen ist,
 - a) mit continuirlicher Bewegung, wobei doppelte Spur erforderlich ist, um den beladenen Zug nach der einen, den leeren nach der anderen Richtung gehen lassen zu können,
 - b) mit alternirender Bewegung, wobei einfache Spur genügt;
2. mit Seil, welches durch Einschalten des Zuges geschlossen wird,
 - a) mit einfacher Spur, wo man das Seil als Vorder- und Hinterseil benutzt,
 - b) mit doppelter Spur,
3. mit zwei getrennten Seilen, deren jedes durch eine besondere Maschine an den beiden Endpunkten der Bahn auf- und ab-

¹¹²⁾ Pfähler: Steinkohlenbergbau in England und Schottland in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 B. S. 88. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt, ebenda Bd. 10 B. S. 62. — Dach: Horizontale Seilförderung auf der Grube v. d. Heydt bei Saarbrücken, ebenda Bd. 10 B. S. 292. — M. Nöggerath: Elektr. Signalvorrichtung daselbst, ebenda Bd. 11 B. S. 1. — Derselbe: Machinelle Seilförderung auf engl. Steinkohlengruben, ebenda Bd. 12 B. S. 231. — Spindler und Schönemann: ebenda Bd. 13 B. S. 213. — Drassdo: Horizontale Seilförderung auf der Grube Glücksburg bei Ibbenbüren in berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1864. S. 229. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome I. p. 289. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 328. — Berg- u. hüttenm. Jahrb. der österr. Bergakademien. Bd. 21. S. 18. — The Mining Journal. London. Vol. 46. p. 162. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 21. p. 322.

gewickelt wird, so dass also durch die eine Maschine der volle Zug vorgezogen, durch die andere der leere zurückgezogen wird.

Fig. 401.



B. mit Kette ohne Ende.

a. Für das System A. 1. a. dient die Einrichtung auf Pelton colliery bei Chester le Street als Beispiel¹¹²⁾ und ist durch Figur 401 erläutert.

¹¹²⁾ Pfähler a. a. O. S. 92.

a ist der liegende Dampfzylinder, b das Schwungrad, cd die Trommeln mit je drei schraubenförmigen Rinnen, welche als vertikale Rollen wirken und auf denen sich das Seil aufwickelt, efghi sind horizontale Scheiben, von denen nur f oberhalb der Bahn liegt und durch welche das Seil geführt wird, k ist eine grosse horizontale Scheibe, welche auf einem Rädergestell und einer Schienenbahn ruht und durch ein in den blinden Schacht l hängendes Gegengewicht gehalten wird, wodurch das Seil stets straff gespannt ist; die Förderbahn m dient für den Zug mit vollen Wagen, n für den Zug mit leeren Wagen. Ausser den bezeichneten Leitscheiben sind noch Leitrollen für das Seil innerhalb der Schienenbahnen so angebracht, dass sie die Bewegung der Wagen nicht hindern. Um die Bewegung der Züge in der Gewalt zu haben, namentlich in geneigten Theilen der Strecken, ist in jedem Zuge ein besonderer Bremswagen eingeschlossen, welcher leer bleibt und dazu bestimmt ist, den Zug mit dem Seile in Verbindung zu halten, indem im Uebrigen die Wagen lose über dem Seile hergehen. Zu dem Zweck ist der Wagen mit einer Bremse versehen, welche geschlossen ist, die Bremsbacke an das Seil andrückt und nur geöffnet wird, wenn der Wagenzug vom Seile gelöst werden soll. Deshalb sitzt ein Zugführer im Wagen, welcher den Bremshebel führt, mit welchem ein verschiebbarer Keil zum Andrücken an das Seil in Bewegung gesetzt wird; ausserdem führt der Zugführer von seinem Sitze aus einen Haken, der durch den Boden des Wagens hindurchgeht, das Seil erfasst und gewissermassen eine Leitung für das Seil abgibt. Endlich hat der Zugführer eine eiserne Gabel zu führen, mit welcher er in den Curven das Seil auf die Rollen niederdrückt, nachdem der Zug die Rollen passirt hat, was Uebung und Geschicklichkeit erfordert. An den Stellen, wo die grossen Leitrollen liegen, wo also das Seil nicht innerhalb der Bahn liegt, die Wagen demnach nicht mit dem Seil in Verbindung bleiben können, bewegt sich der Zug noch vermöge der lebendigen Kraft vorwärts; der Zugführer muss dann vorher den Bremswagen gelöst haben und nach Ueberschreitung der betreffenden Stelle mit dem Haken und dem Bremskeil das Seil wieder fangen.

Die Einrichtung ist complicirt und theuer und erfordert grosse Aufmerksamkeit und Geschicklichkeit der Zugführer, obschon bei hinreichender Maschinenstärke mehrere Züge gleichzeitig bewegt werden können.

Anf der Peltongrube hat das Seil einen Durchmesser von 22 Millimeter, die Maschine 25 Pferdekkräfte, mit welcher bei 2,5 Meter Geschwindigkeit in der Sekunde ein Zug von 40 Wagen zu 7 Centner, einschliesslich des Bremswagens, im Ganzen also 273 Centner Kohlen als Ladung transportirt werden.

b. Die Einrichtung auf Kirkless Hall (nicht Hartless Hall, wie in der Quelle angegeben) bei Wigan¹¹⁴⁾, welche unter das System A. 1. b. fällt, ist einfacher. Eine 12 Pferde kräftige Maschine mit liegendem Cy-

¹¹⁴⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 71.

linder treibt mittelst konischen Vorgeleges eine horizontale Scheibe von 1 Meter Durchmesser, in 4,7 Meter Entfernung liegt eine Spannrolle auf Wagengestell mit Gegengewicht, jene Scheibe hat zwei, diese eine Seilrinne, von einer zur andern wird das Seil verschränkt geführt und geht dann von der ersten Scheibe aus in die 823 Meter lange Strecke, in welcher 3 Curven von 15 Meter Radius vorkommen. Die Bahn ist eingeleisig und nur an beiden Enden mittelst Weichenverbindung zweigeleisig, wo das eine Geleise zum Rangiren benutzt wird, damit nach Ankunft des Zuges die Förderung sogleich ihren Fortgang nehmen kann, was wegen der Beschleunigung um so wichtiger ist, als nur jedesmal entweder der volle Zug zum Schachte, oder der leere zu den Arbeitspunkten transportirt werden kann. Der erste Wagen ist leer und zur Aufnahme des Zugführers bestimmt, welcher eine Zange zum Fassen des Seils führt; dieselbe hat eine 21 Centimeter lange Tülle, mit welcher das Seil umfasst wird, nach dem Fassen wird oben über die Arme ein Ring geschoben, damit ein freiwilliges Lösen der Zange nicht stattfindet, ausserdem ist an der Zange eine kurze Kette angebracht, deren Endhaken in eine Oese am Giebel des ersten Wagens eingehakt wird. Der Zugführer hält die Zange senkrecht, nur in Curven biegt er sie nach der Seite, wo die Leitungsrollen liegen und tritt ausserdem mit dem Fuss auf die Kette, wodurch er bewirkt, dass Zange und Seil im Moment des Passirens die Rolle nicht berühren. Sobald der erste Wagen die Weiche überschritten hat und der Zug in das für ihn bestimmte Rangirgeleis einläuft, löst der Zugführer den Ring und die Kette der Zange und diese selbst vom Seil, während der Zug in Folge der lebendigen Kraft seine Bewegung noch fortsetzt. Das Seil ist 13 Millimeter stark aus Gussstahl. Der Effect ist der, dass 14 bis 20 Wagen, jeder zu 6 Centner Ladung, auf 823 Meter in 7 Minuten, also mit einer Geschwindigkeit von 1,96 Meter in der Secunde transportirt werden.

c. Nach dem unter A. 2 angegebenen System wird das Seil erst geschlossen durch Einschalten der Züge, wobei überwiegend nur ein Geleise in Anwendung steht. Die Maschinen sind gewöhnlich Zwillingmaschinen mit zwei Seilkörben, auf deren einem sich das eine Seilende auf-, von deren zweiten sich das andere Seilende abwickelt und welche abwechselnd von der Treibwelle zu lösen, beziehungsweise mit ihr zu kuppeln sind, weil nur für das jedes Mal belastete Seilende der Seilkorb mit der Welle gekuppelt werden muss, während für das leer gehende Seil der Seilkorb nur als Leitrolle dient.

Bei einfacher Spur kann das eine Seil etwas schwächer sein, als das andere, weil dasselbe nur als Verbindungsglied dient, ohne direct belastet zu werden, man unterscheidet dann das Vorderseil (main rope) als das belastete und das Hinterseil (tail rope), für welche vermittelnd stets am Ende der Bahn eine Rolle angebracht ist. Im Allgemeinen ist bei dieser Einrichtung erforderlich, dass man stets Züge von ziemlich gleicher Länge

einschaltet; wenn man dies umgehen will, muss man Stücke von Seilen oder Ketten vorrätig halten, um die Differenz auszugleichen.

Als Beispiel dieser Einrichtung mit einfachem Geleise ist anzuführen der Stolln der Dowlais Iron Works bei Merthyr Tydville¹¹⁵⁾. Vor dem Mundloch desselben befindet sich eine liegende Zwillingsmaschine von 0,314 Meter Cylinderdurchmesser und 0,628 Meter Hub, das Drathseil ist 26 Millimeter dick, die Länge der Förderstrecke beträgt 1372 Meter, welche in 8 bis 10 Minuten Zeit, also bei einer Geschwindigkeit von 2,275 bis 2,825 Meter in der Sekunde einen Zug von 30 Wagen, jeden zu 1 ton = 20,32 Centner zu Tage schafft; wegen der Zeit zum An- und Abschlagen können in einer Stunde indess nur 2 solcher Züge gefördert werden. Speciell bleibt noch zu erwähnen, dass jeder Seilkorb hier eine eigene Achse hat.

Eine ähnliche Einrichtung befindet sich auf der Sherburn-Grube bei Durham¹¹⁶⁾, wo mittelst einer 45 Pferde starken Maschine aus 8 Streckenzweigen gefördert wird. Das Vorderseil hat hier 65 Millimeter, das Hinterseil 59 Millimeter Umfang, das letztere hat an verschiedenen Stellen, welche den Punkten entsprechen, wo die Weichen für die Nebestrecken liegen, Anschlussglieder, um die Seile für diese Nebestrecken in Verbindung bringen zu können; am Endpunkte einer jeden Strecke befindet sich eine Leitscheibe, um welche das Hinterseil geführt wird. Beide Seilkörbe liegen auf einer Welle, jeder ist von derselben lösbar und mit Bremse versehen. Gefördert werden hier 35 Wagen zu 7 $\frac{3}{4}$ Centner Ladung mit 6,69 Meter Geschwindigkeit in der Secunde.

Auf der Grube Houghton le Spring bewegt man 44 Wagen mit 4,47 Meter Geschwindigkeit in der Sekunde, auf der Grube Monkwearmouth bei Sunderland auf 1000 Meter 40 Wagen zu 9 $\frac{1}{2}$ Centner Ladung in 4 Minuten oder mit 4,24 Meter Geschwindigkeit in der Sekunde.

Dieselbe Einrichtung ist auch für die Förderung zum Stolln im Schacht Pommer-Esche der Königl. Steinkohlengrube Glücksburg bei Ibbenbüren¹¹⁷⁾ gewählt; eben so auf der Paulusgrube bei Morgenroth in Oberschlesien¹¹⁸⁾, bei welcher zu erwähnen ist, dass der Conducteurwagen mittelst einer Gabel mit dem Seil in Verbindung gesetzt und mit nachschleifenden Hemmstäben und einer Bremsvorrichtung versehen ist, wodurch es dem Conducteur möglich gemacht wird, den Zug beim Reißen des Seils auch in der im Verhältniss 1:18 geneigten Strecke sofort zum Stillstande zu bringen. — Auch in Oesterreich ist dieses System eingeführt auf der Kohlengrube im Seegraben bei Leoben und in den unten angegebenen Quellen ausführlich beschrieben¹¹⁹⁾.

¹¹⁵⁾ Pfähler a. a. O. S. 83.

¹¹⁶⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 62.

¹¹⁷⁾ Drassdo, a. a. O. S. 229.

¹¹⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 374.

¹¹⁹⁾ J. v. Hauer: Die Horizontalförderung mit Seil im Seegraben bei Leoben im berg- u.

d. Auf dem Schacht Eppleton der Grube Hetton¹²⁰⁾ hat man zwei Geleise, welche an den geeigneten Stellen nur aus 3 Schienen gebildet sind; es findet hier eine gleichzeitige Bewegung eines vollen und eines leeren Zuges statt, deren jeder 21 Wagen zu 8½ Centner Ladungsfähigkeit enthält, die Geschwindigkeit beträgt auf der 1765 Meter langen mit wechselnden Neigungen und Gefällen versehenen Strecke 3,24 Meter in der Sekunde. Die Seile haben 8 Centimeter Umfang, die Seiltrommeln liegen auf verschiedenen Achsen. Andere Besonderheiten sind bei dieser Vorrichtung nicht zu erwähnen.

e. Das Hin- und Herziehen durch je eine Maschine ist einfach, weil man nur eine Seillänge in Thätigkeit und durch Rollen zu leiten hat, erfordert aber zwei Maschinen mit je einer Trommel, welche auch hier von der Welle zu lösen und mit Bremse versehen sind. Bisher ist diese Methode nur auf Stollngruben angewendet, wo alsdann eine Maschine vor dem Mundloch aufgestellt ist, während die andere in der Grube am Ende der Hauptstrecke steht. Vortheilhaft bei dieser Methode ist auch, dass man nicht an eine bestimmte Länge des Zuges gebunden ist, und dass man nicht behindert wird aus Nebestrecken zu fördern.

Die oben von Dowlais works beschriebene Vorrichtung ist später in die hier in Rede stehende umgewandelt worden, besonders ausgebildet ist sie auf der Steinkohlengrube von der Heydt bei Saarbrücken¹²¹⁾. Die Förderung erfolgt hier von drei Punkten aus, in gerader Erstreckung im Vonderheydtstolln vom Krugschachte bei einer Entfernung von 1883 Meter, von den Flötzen Karl und Heinrich in 1715 Meter Entfernung, endlich von einem flachen Seilschacht, welcher seitwärts von der Stollnstrecke liegt, in 1130 Meter Entfernung. Eine Maschine liegt vor dem Stollnmundloch, die andere am Ende des Vonderheydtstollns unterhalb des Krugschachtes, von dessen über Tage stehenden Kesseln sie die Dämpfe empfängt. Beide Maschinen haben einen liegenden Cylinder; über Tage findet die Uebertragung der Bewegung auf den Seilkorb durch einen Riemen, unter Tage durch Räderverbindung statt. Das regelmässige Aufwickeln des Seils wird durch Hin- und Herschieben eines Gestells mittelst Schraube ohne Ende bewirkt. Das Geleise ist einspurig, nur an beiden Enden sind Behufs des Rangirens Doppelgeleise angebracht; innerhalb des Geleises befinden sich von 6 zu 6 Meter Leitrollen für das Seil mit horizontaler Achse, wogegen in den Curven zum Theil geneigte Rollen liegen. Jeder Zug ist an jedem Ende durch einen leeren Anhängewagen geschlossen, der zugleich zur Aufnahme des Zugführers dient; die unter diesem Wagen befindliche Zugstange ist zweimal gebrochen und an den Bruchstellen in Charnieren beweglich, wo-

hüttenm. Jahrbuch der österr. Bergakademien. Bd. 21. S. 18. — Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1873. S. 174.

¹²⁰⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 70; auch Busse ebenda. Bd. 6 B. S. 102.

¹²¹⁾ Dach, a. a. O. Bd. 10 B. S. 292.

durch man die Möglichkeit erreicht, dass das Hinterseil sich bequem auf die Rollen legt.

Man hat die Zahl der Wagen in den Zügen allmählig gesteigert und Züge von 80 Wagen zu 10 Centner Ladung formirt, auch die früher zu 2,197 Meter in der Sekunde angewendete Geschwindigkeit hat man auf 3,139 Meter erhöht und kann hierin wohl noch weiter gehen. Die Ersparung, welche man durch diese Fördereinrichtung gegen die frühere Pferdeförderung erzielt hat, ist sehr beträchtlich und hat zur Einführung von Seilförderungen auch auf den übrigen Saarbrücker Gruben Veranlassung gegeben. Auf der Redengrube daselbst hat man für die Seilförderung einen besonderen Wagenpark von 400 Wagen hergestellt, bei welchen die frühere Kuppelungsweise mit durchgehenden Stangen verlassen und statt derselben ein Rahmen von L-Eisen angebracht wurde, auf welchem die zur Kuppelung dienenden Haken und Stangenketten befestigt sind, wie aus Fig. 402 hervorgeht. Die bei a zur Vermeidung der nachtheilig wir-

Fig. 402.

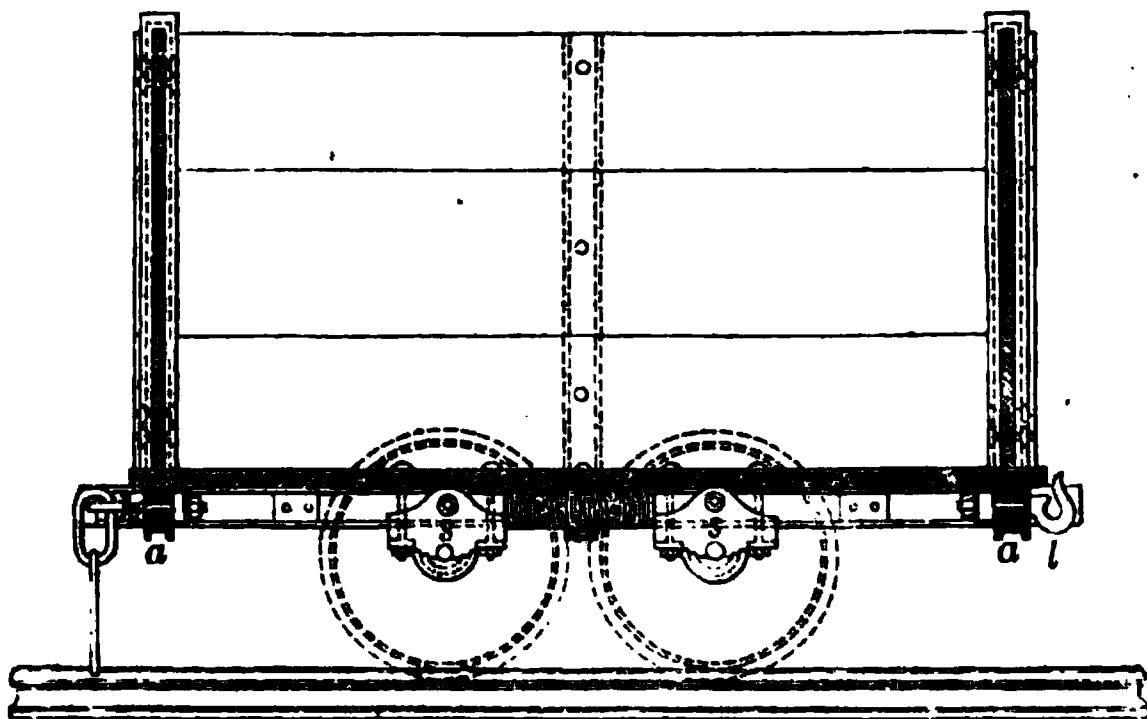
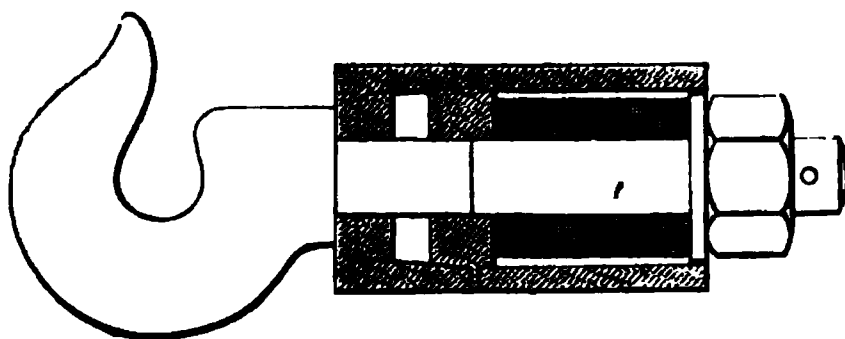


Fig. 403.



kenden Stöße angebrachten Gummischeiben nutzten sich sehr bald ab und wurden durch die in Fig. 403 dargestellte Puffervorrichtung ersetzt. Zur leichteren Bewegung in den Curven sind zwei Räder über Kreuz lose, die beiden anderen fest auf die sich drehende Achse aufgesteckt¹²⁹⁾.

Mit den unter c. und e. beschriebenen Systemen kann man von dem

¹²⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 373.

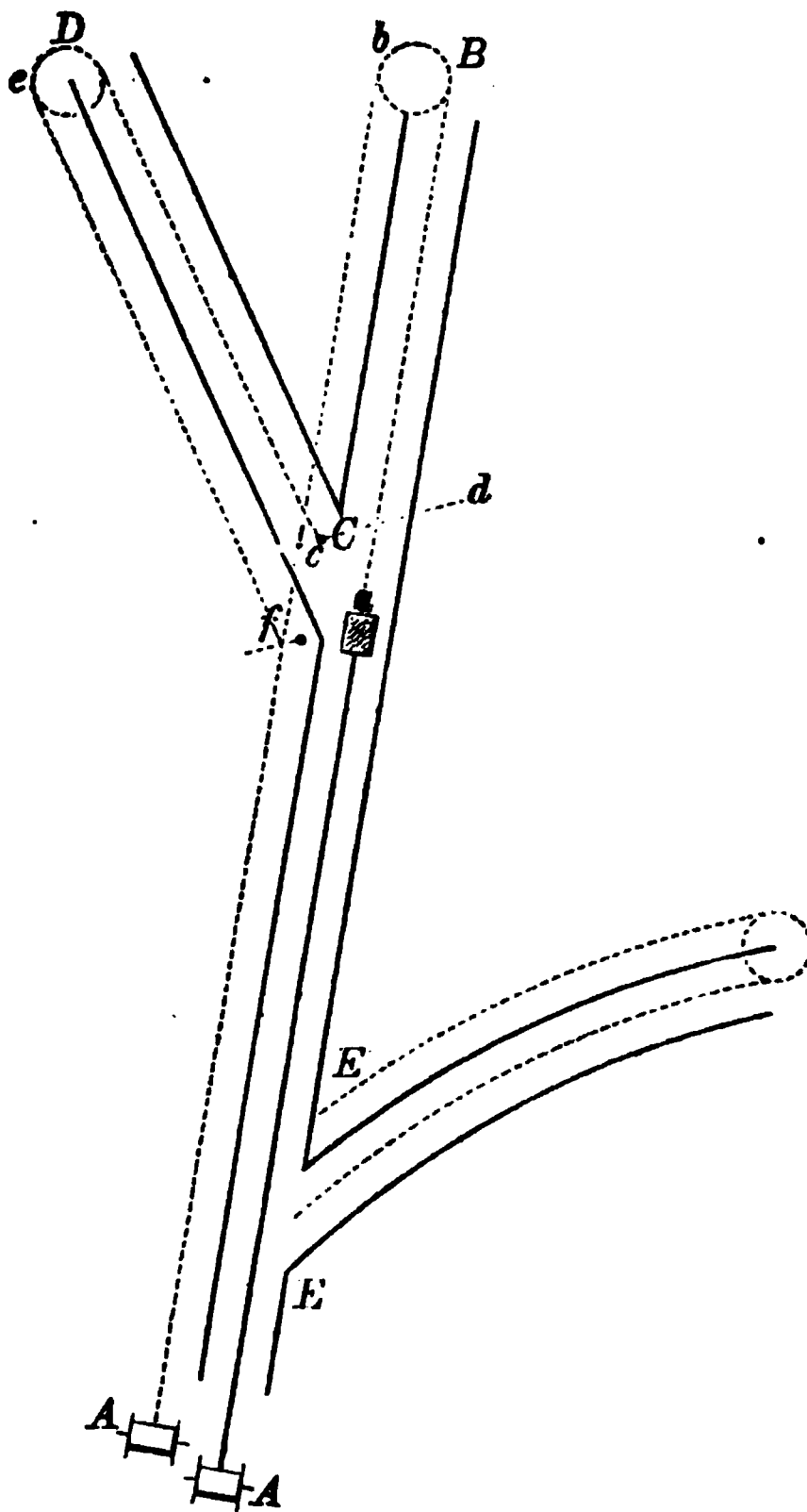
Endpunkten mehrer Strecken fördern, wenn man Weichen und in den abgezweigten Strecken Seile und die zugehörigen Rollen anbringt. Bei *d* ist das zwar auch möglich, erfordert aber eine complicirte Einrichtung, um so mehr, wenn man in der Nebestrecke doppelte Spur behalten will. Daher hat man diese Art der Abzweigung in diesem Falle auch nicht angewendet, sondern statt dessen an derselben Maschine so viel paar Seilkörbe, als Hauptförderpunkte in die Förderung gezogen werden sollen, angebracht, wie auf der Hettongrube ¹²³⁾.

Auf Sherburn hängt man zu diesem Zweck an das auf der Trommel befindliche Hinterseil besondere Seilstücke, welche in den abzweigenden Strecken bereit liegen; zur besseren Herstellung der Verbindung sind die

Fig. 404.



Fig. 405.



Enden mit Blechhülsen umlegt und mit Bügeln versehen, welche durch Bolzen verbunden werden, Fig. 404. Wenn die Förderung bisher in der Richtung von B nach A, Fig 405, stattgefunden hat und aus CD nach

¹²³⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 71.

A gefördert werden soll, so hält der volle Zug bei C an, das Stück Hinterseil abc wird abgenommen und def angehängt und zwar d an Stelle von a und f von c, auf welche Weise alsdann die bei D stehenden Wagen bei fortgesetzter Bewegung mit vorgenommen werden. Ebenso geschieht es für EF, wobei freilich dann das Hinterseil über die Bahn geleitet werden muss; will man dies vermeiden, so kann man bei E' eine Rolle anbringen und das Hinterseil EFE' ganz einschalten, ohne von BA etwas zu lösen und hat dann also gleichzeitig die Rollen FE'B im Gange.

In ganz gleicher Weise ist die Förderung aus den Nebestrecken auf der Grube von der Heydt hergestellt.

f. Für die Förderung mit Kette ohne Ende werden zwei Scheiben mit vertikaler oder mässig nach Innen geneigter Achse aufgestellt, über welche die Kette gelegt wird; die Scheiben sind aus Gusseisen, mit Vorsprüngen an der Rinne versehen, um das Gleiten der Kette zu verhindern. An jedem Ende der Bahn wird eine solche Scheibe angebracht, zwischen denen die Kette lose herabhängt; eine der Scheiben wird durch die Maschine mittelst konischer Vorgelege bewegt, theilt die Bewegung der Kette mit und diese wiederum der anderen Scheibe; die Bewegung erfolgt immer nach derselben Richtung. Die Scheiben sind höher angebracht als die Wagen hoch sind, so dass diese darunter fortgeschoben werden können.

Die Wagen werden einzeln nacheinander untergeschoben und zwar, da zwei Geleise vorhanden sind, die vollen immer auf das eine, die leeren auf das andere Geleise, sie werden entweder allein durch das Gewicht der sich aufliegenden Kette erfasst und von dieser mitgenommen, oder es werden besondere gabelartige Klammern auf einen Giebel der Wagen aufgesetzt, in welche die Kette eingreift, oder es befinden sich vorn und hinten Stifte, auf welche sich ein Ring der Kette legt¹²⁴⁾. Die Geschwindigkeit ist nicht gross, auf Clifton-Hall bei Manchester 0,942 Meter, auf Pelton bei Chester le Street 0,758 Meter, auf Black Brook 0,628 Meter in der Sekunde.

Das Gewicht der Kette auf Clifton-Hall beträgt 92,5 Kilogramm auf 1 Meter, wobei die Glieder 65 Millimeter lang und 13 Millimeter dick sind; dieses grosse Gewicht ist jedenfalls als nachtheilig anzusehen, weil dadurch die Last für die Maschine ohne Zweck vergrössert wird. Die Wagen verlassen in der Nähe der Scheibe die Kette von selbst, indem dieselbe zu der höher gelegenen Scheibe aufsteigt, also sich nicht mehr auf den Wagen aufliegen kann.

In England ist diese Fördermethode über Tage sehr häufig, sie findet sich auch unter Tage, jedoch da nicht, wo grosse Geschwindigkeiten erzielt werden sollen.

¹²⁴⁾ Busse, a. a. O. S. 87. — Pfähler, a. a. O. S. 91. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt, a. a. O. S. 73.

In Belgien ist auf der Steinkohlengrube Hasard eine Förderung mit Kette ohne Ende eingerichtet, welche sich durch die grosse Länge der durchfahrenen Strecke von 3200 Meter auszeichnet. Von dieser Einrichtung war in Wien ein Modell ausgestellt¹²⁵⁾. Die Bahn hat mannigfache Curven und Neigungen, welche durch sorgfältige Leitung und durch mässige Geschwindigkeit von 1,5 Meter in der Sekunde überwunden werden. Man hat die Kette ihrer grösseren Dauer wegen dem Seil vorgezogen, indem man annimmt, dass jene 12 Jahre halten soll, während ein Seil nur eine Dauer von 18 Monaten haben soll. Die Anlage ist seit 1872 in ungestörtem Betriebe.

Eine Förderung mit Kette ohne Ende von 3500 Meter Länge ist in neuerer Zeit in dem Burchbachstolln der Steinkohlengrube von der Heydt bei Saarbrücken eingeführt, wie es scheint mit gutem Erfolge¹²⁶⁾.

Eine Kette ohne Ende ist mit Vorthail auf dem Steinsalzbergwerk bei Stassfurt über Tage in Anwendung zur Aufwärtsbewegung beladener Wagen auf einer schiefen Ebene zu den höher belegenen Mühlen.

Auch in einfallenden Strecken hat man in England die Kette ohne Ende versucht, wobei man aber jeden einzelnen Wagen mit Hilfsketten an der Hauptkette befestigen muss. Eine ähnliche Vorrichtung mit Seil ohne Ende, in welchem in bestimmten Entfernungen Knoten angebracht waren, ist in einem flachen Schachte bei Ibbenbüren angewendet worden, indem die Knoten des Seils in Gabeln an den Wagen griffen und diese mit fortnahmen; es fanden sehr häufig Seilbrüche und Wagenentgleisungen statt. Dagegen ist die Förderung mit Kette ohne Ende auf schiefer Ebene in einer Thonförderung bei Teutschenthal mit gutem Erfolge eingeführt¹²⁷⁾.

Das Signalisiren ist bei der Maschinenförderung unter allen Umständen nothwendig und muss die Bedingung erfüllen, dass der Zugführer während des Ganges an jedem Punkte Signale zur Maschine geben kann. Drahtzüge haben den Zweck nirgends erreichen lassen, weil wegen der grossen Elasticität derselben bei der grossen Länge der Signalzüge das Ziehen durch den Zugführer am Ende nicht wirksam wurde. Mit Vorthail sind Signalstangen aus 13 Millimeter starkem runden Walzeisen in England auf der Grube Kirkless Hall¹²⁸⁾ angewendet, wo man die einzelnen Stangen durch Schraubengewinde mit einander verbunden hat; das ganze Signalgestänge wird frei aufgehängt und gestattet, wenn der Zugführer mit einem Hammer daran schlägt, dem Maschinenwärter die einzelnen Schläge zu hören. Ein solches Gestänge hat man auch bei der Seilförderung in Ibbenbüren zur Anwendung gebracht, jedoch hier nicht die ein-

¹²⁵⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig. Bd. I. S. 41. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 18. p. 6.

¹²⁶⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 106.

¹²⁷⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 215. S. 409.

¹²⁸⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 72.

zelen Stangenstücke an einander geschraubt, sondern bei der Verlegung an einander geschweisst, so dass die ganze Signalstange aus einem Stück besteht.

Auf der Grube von der Heydt bei Saarbrücken bedient man sich eines elektrischen Signals¹²⁰⁾, welches mit grosser Präcision arbeitet und durch welches die Kosten des Signalisirens sehr verringert worden sind, da es früher durch 3 Arbeiter von Station zu Station mittelst Drathzügen vermittelt wurde. In den Maschinenstuben befinden sich Schlagwerke, zu denen der elektrische Draht führt; in demselben wird ein continuirlicher Strom hervorgerufen, in welchen von 200 zu 200 Meter Auslösevorrichtungen eingeschaltet sind, welche durch einen zweiten Draht von dem Zugführer an jeder beliebigen Stelle in Thätigkeit gesetzt werden können, so dass der Strom unterbrochen wird und das Läutewerk so oft anschlägt, als der Draht gezogen wird. Bei einer anderen Förderstrecke daselbst hat man den Draht, welcher den Strom leitet, zugleich als Auslösedraht benutzt und dadurch die Vorrichtung wesentlich vereinfacht. Auch auf der Königsgrube in Oberschlesien war eine elektrische Signalleitung bei der Seilförderung zur Anwendung gelangt. Bei der Kettenförderung von Hasard ist gleichfalls eine elektrische Signalvorrichtung vorhanden, bei welcher die Ausschaltvorrichtungen alle 80 Meter angebracht sind.

Die Kosten der maschinellen Seilförderung in horizontalen oder schwach geneigten Strecken sind, wie in den mehrfach angezogenen Beschreibungen nachgewiesen ist, wesentlich geringer, als die mittelst lebender Motoren und sinken je nach der Förderlänge und dem Förderquantum an einzelnen Stellen um mehr als 50 Procent¹²⁰⁾.

Die Anwendung der maschinellen Streckenförderung breitet sich immer mehr aus, namentlich auf den Saarbrücker Gruben, wo man auf den Gruben Gerhard Prinz Wilhelm, Reden und von der Heydt neun derartige Einrichtungen getroffen hat, so auch in Oberschlesien, wo auf den Gruben Florentine bei Beuthen und Paulus bei Morgenroth¹²¹⁾ in neuerer Zeit Seilförderungen eingeführt sind; auch in der Provinz Sachsen ist auf der Braunkohlengrube Wilhelm Adolf bei Lebendorf eine solche Förderung eingebaut worden¹²²⁾. Grösstentheils hat man Vorder- und Hinterseil angewendet, in selteneren Fällen Seil ohne Ende, wie bei der 1865 auf der Grube Gerhard Prinz Wilhelm und auf der Grube Wilhelm Adolf hergestellten Förderung. Die Vorrichtung, welche 1867 auf dem Veltheimstolln der Grube Gerhard Prinz Wilhelm eingebaut wurde, zeichnet sich

¹²⁰⁾ M. Nöggerath a. a. O. Bd. 11 B. S. 1.

¹²¹⁾ Franz Ržiha: Betriebskosten der Seilförderung in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1864. S. 289. — Nasse: Betriebs- u. Förderkosten der horizontalen Seilförderungsanlagen auf den Gruben bei Saarbrücken in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19B. S. 112.

¹²²⁾ „Glückauf“. Essen 1871. No. 12.

¹²³⁾ Hauchecorne a. a. O. — „Der Berggeist“. Köln 1871. S. 5.

durch ihre Länge aus, welche 3348 Meter beträgt, so dass das Vorder- und Hinterseil 8370 Meter lang ist. Bei dieser Förderungseinrichtung benutzte man eine vorhandene Maschine, bei welcher Kammradübertragung nicht anzubringen war, so dass man Riemenübertragung anwendete; dieselbe bewährte sich aber nicht, so dass man dieselbe abwarf und die Uebertragung durch eine Laschenkette bewirkte, deren Glieder, aus Stahl gefertigt, eine Länge von 26 Centimeter haben. Auf den Riemenscheiben sind nunmehr schmiedeeiserne Zähne angebracht, welche in die Glieder der Kette eingreifen. — Bei den Anlagen auf den Saarbrücker Gruben hat man es als bewährt befunden, das Hinterseil nicht an der Firste, sondern besser neben dem Vorderseil am Stosse zu führen, weil die Führungsrollen leichter und sicherer zu befestigen sind und dadurch die Stabilität der Führungsvorrichtungen vergrößert wird.

Eine bemerkenswerthe Anwendung der Seilförderung hat man auf der Grube von der Heydt bei Saarbrücken gemacht, wo man die oben beschriebene Vorrichtung benutzte, um den am Stollnmundloch angelangten Wagenzug sogleich mit der Maschine nach der Ladebühne zu fördern. Bei der in Rede stehenden Einrichtung hat man Seil und Gegenseil in Anwendung, welche von einer vor dem Stollnmundloch stehenden und von einer am Ende des Stollns aufgestellten Maschine gezogen werden, jene bewegt den vollen, diese den leeren Zug. Das Seil wird vom Stollnmundloche aus über kleine Rollen bis zur Ladebühne geführt und geht hier

Fig. 406.

über eine horizontale Scheibe von 1,569 Meter Durchmesser, von welcher aus das Seil als Hinterseil in der Sohle bis zur Maschine fortgesetzt ist; hier passiert es zwei stehende Seilscheiben, von welchen die eine das Seil auf die Sohle niederdrückt, die zweite dasselbe überlaufend aufnimmt und über die Maschine hinweg auf den Seilkorb führt.

Der auf dieser Grube angewendete Seilführungswagen, welcher am Anfang und Ende jedes Zuges läuft und den Zugführer aufnimmt, hat

die in Fig. 406 angegebene Construction. An dem hinteren Theile des Wagens befindet sich der um die Achse b drehbare Winkelhebel abc, dessen oberer Arm in einen Griff a, dessen unterer in eine Klaue c ausläuft. An dem letzteren ist ein in einem Charnier beweglicher, senkrecht stehender Stift d befestigt, welcher sich bei der Hin- und Herbewegung des Hebels in der bei e in zwei Enden auslaufenden und daselbst durchlochten Zugstange des Wagens auf- und abbewegt. Wird der Wagen hinten am Zuge geführt, so ist der Hebel in der Stellung a, der Endhaken des Seils wird bei e um den Stift d gelegt, das Seil selbst unter die in dem tiefsten Stande befindliche Klaue c gebracht und so bei der Fahrt das Einlegen des Seils in die schiefstehenden Rollen bewerkstelligt. Bei der Einfahrt des leeren Zuges bringt der Zugführer an der Stelle, wo die Verbindung des Seils mit dem Wagen gelöst werden soll, den Winkelhebel aus der Stellung a in die Stellung a', so dass der Endhaken des Seils frei wird und dasselbe sich von dem Seilführungswagen loslöst. Wenn der Wagen sich am Kopfe des Zuges befindet, so wird der Hebel während dessen Bewegung in der Stellung a' erhalten und der Endhaken des Vorderseils wird an der in der Oese f auslaufenden Zugstange befestigt. Dabei steht die Klaue c hoch und kann an den Seilrollen nicht anstossen, sie drückt dann auch das Seil nicht nieder, wodurch das Ausspringen desselben aus den Rollen nur befördert werden würde.

Auf der Königsgrube in Oberschlesien hat man von einer Grundstrecke einen 111 Meter langen 11 Grad ansteigenden Querschlag getrieben und denselben noch 251 Meter söhlig fortgesetzt. Die starke hier umgehende Förderung bedingte, dass man den ansteigenden Querschlag hinab gleichzeitig mehre, in der Regel 4 gefüllte Wagen, jeden zu 10 Centner Ladung, hinabförderte und ebenso viele leere Wagen gleichzeitig aufzog. Die grosse hierdurch erzielte, überschüssige Kraft benutzte man, um in dem söhligem Querschlag eine Seilförderung herzustellen. Auf der 785 Millimeter starken Bremswelle, auf welcher das Seil für den Bremsberg (steigender Querschlag) aufliegt, ist ein 1,569 Meter im Durchmesser haltender Seilkorb aufgebracht, um welchen zur Verhinderung des Gleitens das Seil mehre Male herumgeschlungen ist; dasselbe wird an der Firste über Leitrollen bis ans Ende des söhligem Querschlags, hier über eine stehende Scheibe von 1,569 Meter Durchmesser und von dieser zur Sohle des Querschlags geführt, auf welcher es über Leitrollen bis zum Bremsberge zurückkehrt. In das Seil wird der beladene, beziehungsweise leere Wagenzug eingeschaltet. Da die Stelle, wo der Bremshaspel steht, die ganze Länge des Querschlags wie 1:2 theilt, so haben die Umfänge der Bremswelle und der Seiltrommel in gleichem Verhältniss angeordnet werden müssen. Da ausserdem zwei den Bremsberg hinabgehende volle Züge dazu gehören, um einen beladenen Zug in einem söhligem Querschlag vorwärts und einen leeren wieder zurückzubringen, so müssen im söhligem Querschlag jedes Mal doppelt so viele Wagen in den Zug eingeschaltet werden, als im Brems-

berge hinabgehen, um für diesen immer zwei Ladungen zum Anschlage zu bringen. Es werden durch diese Einrichtung in dem söhligen Querschlage täglich 6 Förderleute erspart.

Auf den Gruben von Mariemont in Belgien hat man eine selbstthätige horizontale Förderung durch den auf einer geneigten Ebene herabgehenden beladenen Wagen mittelst Kette ohne Ende bewirkt. Auf 1 Meter vertikaler Höhe der geneigten Ebene kann eine Länge von 20,83 Meter horizontal gefördert werden, so dass eine 89 Meter vertikal hohe geneigte Ebene eine horizontale Förderung von 1853 Meter Länge besorgen kann, wobei der horizontale Weg theils gerade, theils in Curven von 800 bis 1000 Meter Radius läuft¹³³⁾.

d. Locomotiven.

Die Locomotive ist im Allgemeinen für die unterirdische Förderung bisher nicht anwendbar gehalten worden, weil sie sehr hohe Förderstrecken erfordert und zur Beseitigung des Wasserdampfes und Rauchs besondere Wettervorrichtungen nothwendig macht. Ein Versuch ist angestellt worden auf dem Burbachstolln der Grube von der Heydt bei Saarbrücken, welchem zum Zweck der Locomotivförderung entsprechend grosse Dimensionen gegeben sind; die Abhängigkeit vom Wetterzuge hat aber nicht zur Fortsetzung des Versuchs aufgemuntert, und man hat statt der Locomotivförderung schliesslich eine Seilförderung in den Stolln gelegt.

Wirklich eingeführt ist trotzdem die Locomotivförderung auf der Grube Meinerzhagener Bleiberg bei Kommern in der Rheinprovinz und, wie es scheint, mit recht günstigem Erfolge¹³⁴⁾. Es sind zwei schmalspurige Locomotiven von nominell 20 Pferdekraften aus der Fabrik von Kraus & Comp. in München im Betriebe, von denen jede in 12stündiger Schicht die Leistung von 6 Pferden ersetzt. Die Förderlänge beträgt ca. 600 Meter, wovon der vierte Theil auf den Tagebau, der übrige Theil auf unterirdische Strecken fallen. In der Regel fördert eine Locomotive 10 bis 15 Transportwagen von je 1 Kubikmeter Rauminhalt. Die Geschwindigkeit erreicht kaum 2 Meter in der Sekunde. Die Spurweite beträgt 0,654 Meter; dabei haben die Locomotiven, welche auf 12 Atmosphären Ueberdruck concessio- nirt sind, eine Länge von 3,3 Meter, eine Breite von 1,36 Meter und eine Höhe von 2,04 Meter, die Triebräder haben 0,575 Meter Durchmesser. Die Heizung erfolgt durch Koks: die Belästigung durch Dampf und Verbrennungsprodukte ist bei der günstigen Wetterführung der Grube während der Fahrt fast gar nicht, beim Stillstande der Maschinen nur auf kurze Zeit sehr wenig zu bemerken. Die Resultate sind so günstig, dass der

¹³³⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. I. S. 42.

¹³⁴⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 375; Bd. 23 B. S. 107. — Oesterr. Zeitschrift f. B.- u. H.-Wesen. Wien. 1874. S. 34.

Locomotivbetrieb noch auf andere Theile der Grube ausgedehnt werden soll; allerdings sind die Verhältnisse bei bedeutenden Ortsdimensionen und starker Ventilation für diesen Betrieb ungemein günstig. — In Reschitza in Ungarn hat man in dem 2070 Meter langen Stolln und auf der 700 Meter langen Tagebahn, also auf 2770 Meter Länge Locomotivförderung eingeführt. Die Spurweite beträgt 0,700 Meter, die Locomotive von 12 Pferdekraften durchläuft den Weg mit einer Geschwindigkeit von 2,385 Meter in der Sekunde und zieht eine Bruttolast von 34176 Kilogramm. Der seitlich vom Stollnmundloch aufgestellte Guibal'sche Ventilator bewirkt einen derartigen Wetterzug, dass Rauch und Dampf vollständig abgeführt wird und die Fahrt ohne allen Anstand vor sich geht¹³⁵⁾. Auch in Amerika auf den Gruben bei Pittsburg¹³⁶⁾ wird die Streckenförderung mit Locomotiven neuerdings besonders empfohlen, wo sich die Firma Porter, Bell & Comp. mit der Herstellung derselben beschäftigt. Ein vorzügliches Augenmerk wird hier auf lebhaften Wetterwechsel zur Abführung des Dampfes und der Brandgase gerichtet.

Die Schwierigkeit bei Anwendung der Locomotive mit Dampftrieb in den Strecken bleibt immer die Belästigung durch Dampf und Verbrennungsprodukte, welche auch durch eine noch so lebhafte Ventilation nicht zu heben sein wird. Als ein Mittel, diese Schwierigkeiten zu beseitigen, möchte das Verfahren anzuführen sein, welches beim Locomotivbetrieb in New-Orleans angewendet wird. Man hat daselbst an den Stationen Kesselanlagen, in welchen Dampf von hoher Spannung bis 250 Pfd. erzeugt wird. Unter dem als Motor dienenden Wagen befindet sich ein eiserner Behälter, welcher auf jeder Station schnell mit überhitztem Wasser gefüllt wird; dieses Wasser entwickelt während der Bewegung des Wagens und des mit ihm gekuppelten Zuges die nöthige Menge Dampf, um der Maschine auf dem Wagen die bewegende Kraft zu liefern. An der Endstation angekommen, wird der Behälter aus einer ähnlichen Kesselanlage von Neuem mit überhitztem Wasser gefüllt. Unterwegs nimmt der Dampfdruck ganz allmähig ab, so dass das System durchaus gefahrlos ist und durch die Abwesenheit von Feuer und Asche sehr wesentliche Vortheile verspricht¹³⁷⁾.

Zur Vermeidung aller Hindernisse der mit Dampf betriebenen Locomotiven hat die Actiengesellschaft Humboldt (Sievers & Comp.) zu Kalk bei Deutz Locomotiven mittelst Betrieb durch comprimirte Luft projectirt und für den Aachen-Hönger-Bergwerksverein bereits praktisch ausgeführt; auch im St. Gotthard-Tunnel wendet man Luftlocomotiven zur

¹³⁵⁾ Glückauf. Essen 1876. No. 1. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 19.
— Berg- u. hüttenm. Zeitung. Leipzig 1876. S. 136.

¹³⁶⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20 p. 353. — The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 1226.

¹³⁷⁾ Die allgem. polyt. Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1875. S. 220.

Fortführung der losgesprengten Gesteinsmassen an¹³⁶⁾. Die comprimirt Luft wird aus dem Luftregulator der Compressionsmaschine in den auf einem Wagen ruhenden Luftvorrathskessel geführt, welcher zugleich die zur Bewegung dienende und durch die Luft zu betreibende Maschine trägt. Die Schwierigkeit liegt darin, ein solches Quantum comprimirt Luft einzuführen, welches hinreicht, den ganzen vorgeschriebenen Weg zurückzulegen, wobei zu berücksichtigen bleibt, dass der Luftdruck während des Laufes der Maschine allmählig abnimmt und schliesslich zu wirken aufhört, dass andererseits abgesehen von der Explosionsgefahr bei einer zu starken Spannung der Luft die Luft beim Comprimiren eine zu grosse Erhitzung erleiden und beim Ausströmen durch die Expansion zur Eisbildung geneigt sein würde. Man muss deshalb bei einer Spannung der comprimirt Luft von 4 bis 5 Atmosphären Ueberdruck stehen bleiben und für den Fall dass ein Vorrathskessel für den Hin- und Rückweg nicht ausreicht, deren zwei oder mehre auf den Wagen bringen und miteinander durch Hähne in Verbindung setzen, oder man muss von der Compressionsmaschine aus eine Rohrleitung durch die ganze Strecke führen, um an beliebigen Punkten den Luftvorrathskessel von Neuem mit comprimirt Luft füllen zu können. Die speciell für den Aachen-Hänger Bergwerksverein gebaute Luftlocomotive¹³⁷⁾ soll in 10stündiger Arbeitsschicht 2000 Ctr. Kohlen auf einer 950 Meter langen Strecke fördern. Die Spurweite ist 0,520 Meter, die Strecke 2,3 Meter hoch und 2,5 Meter breit, so dass 2 Locomotiven nebeneinander laufen können; die Maschinen sind 4 Meter lang, 2 Meter hoch, 1,104 Meter breit, sie haben 2 Cylinder von 0,160 Meter Durchmesser und 0,320 Meter Hub und sind mit Umsteuerung, Bremse und mit von Hand verstellbarer Expansion versehen. Die letztere kann auch durch die Maschine selbst bewirkt werden, so dass bei abnehmendem Druck im Windreservoir der Füllungsgrad im Cylinder in derselben Masse zunimmt. Das Luftreservoir fasst 2½ Kubikmeter und kann bei zweckmässiger Einrichtung der Verbindungsschläuche und der Füllungshähne binnen 1 Minute gefüllt werden. In der Strecke, in welcher Steigungen von 1:300 und Curven von 8 Meter Radius vorkommen, zog die Maschine bei den angestellten Versuchen bei 5 Atmosphären Anfangsspannung 200 Centner Bruttolast auf 240 Meter Entfernung in 2½ Minuten, die Endspannung betrug 1 Atmosphäre Ueberdruck; bei einem anderen Versuche betrug die Anfangsspannung 6 Atmosphären und zog die Maschine 200 Centner Bruttolast auf 500 Meter Entfernung mit einer Geschwindigkeit von 2 Meter in der Sekunde.

In England hat Scott-Moncrieff sich eine Luftlocomotive patentiren und in der Fabrik von James Howden und Comp. zu Glasgow erbauen

¹³⁶⁾ Berggeist. Köln 1875. S. 37. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 107.

¹³⁷⁾ Glückauf. Essen 1875. No. 24. — Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 415. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 287. — Dingler polyt. Journ. Bd. 218. S. 525.

lassen, mit welcher befriedigende Versuche auf der Clyde-Eisenbahn angestellt worden sind¹⁴⁰⁾.

Ueber Tage wird auch auf den Gruben die Locomotivförderung nicht selten benutzt, in grossem Massstabe auf der Grube Gerhard bei Saarbrücken, wo schmalspurige Locomotiven mit 73 Centimeter Spur Züge von 44 Grubenwagen vom Schachte in einem Gefälle von $\frac{1}{10}$ zur Verladung auf der grossen Eisenbahn, sowie zur Saar und zum Kanal 3766 Meter und in neuerer Zeit noch auf grössere Entfernungen weit ziehen¹⁴¹⁾. — Auf der Grube Wilhelm Adolf zu Lebendorf ist diese Fördermethode in grösserer Ausdehnung in Anwendung gesetzt¹⁴²⁾.

e. Navigationsförderung.

Die Förderung zu Wasser ist ausserordentlich zurückgetreten, seit insbesondere auf den Steinkohlengruben das Bedürfniss grosser Massenförderungen auftrat, und seit die Gruben- und Tageeseisenbahnen vervollkommen sind. Ausserordentlich grossartig waren die im Jahre 1766 zuerst begonnenen derartigen Anlagen bei den Worsley-Gruben in der Nähe von Manchester, unmittelbar anschliessend an den nach der Stadt führenden Kanal¹⁴³⁾. Ferner fand früher Schifffahrt statt im Stolln der Fuchsgrube bei Waldenburg, im Hauptschlüsselerbstolln bei Zabrze¹⁴⁴⁾ in unmittelbarem Anschluss an den Klodnitzkanal; jetzt findet sie sich noch auf der tiefen Wasserstrecke am Oberharze zum Transportiren der Erze.

Diese Fördermethode erfordert tiefe Wasserseigen oder die Möglichkeit, durch Schützen, Schleusen, Dämme die Wasser aufspannen zu können; am besten eignen sich daher Stolln, doch ist die Anlage am Oberharze im Tiefbau hergestellt. Jedenfalls sind grosse Dimensionen nothwendig, z. B. bei Zabrze hat man 3,139 Meter Höhe, 1,726 Meter Weite im Stolln.

Die Kähne müssen viel fassen können, ohne tief einzusinken, sie erhalten daher flachen Boden, womit freilich eine grosse Geschwindigkeit nicht zu erreichen ist. Vorn und hinten sind sie zugespitzt entweder, wie am Harz, mit senkrechter Kante, oder, wie früher in Schlesien, mit leicht geneigter Kante. Die Kähne sind entweder aus Holz oder, wie in England, aus Eisenblech gefertigt, erhalten dann aber an den Aussenflächen einen Belag von Holzschienen, weil sich durch das Anstreifen an die Streckenstösse das Eisen leicht abnutzen würde. Der Fassungsraum wird durch

¹⁴⁰⁾ The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 372.

¹⁴¹⁾ Zeitschrift f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 A. S. 210. — Schoenemann: Ergebnisse des Betriebes mit kleinen Locomotiven in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 12. S. 639.

¹⁴²⁾ Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingenieure. Bd. 19. S. 52.

¹⁴³⁾ Ponson t. III. pag. 89.

¹⁴⁴⁾ Heinzmann: Vergleichung der Navigationsförderung mit Pferdeförderung in Dr. Karsten Archiv. 1821. Bd. 4. S. 149.

grosse Länge bei mässiger Breite von 0,942 bis 1,412 Meter erzeugt, wobei man die Schiffsbreite zu der des Wasserspiegels im Verhältniss von 2 : 3, besser von 1 : 2 nimmt; die Einsenkungstiefe beträgt 0,549 bis 0,628 Meter bei 1,046 bis 1,569 Meter Wasserseige, wovon man die untern 0,262 Meter als verschlänmt rechnet. Die Harzer Boote sind 8,317 Meter lang, vorn und hinten mit 1,177 Meter langen Zuschärfungen, also überhaupt 10,671 Meter lang, dabei 1,491 Meter breit, 0,889 Meter tief; sie laden etwa 20 Tonnen oder 100 Centner Erz, oft noch mehr bis 150 Centner, wobei 0,262 bis 0,314 Meter Bord verbleibt.

Die früheren oberschlesischen Boote wurden immer zu zwei an einander gehängt, von denen jedes 21 Kasten zu 5 Scheffel Kohlen aufnahm, so dass jedes Mal 210 Scheffel befördert wurden.

Der Wasserweg muss gerade und hinreichend breit, auch mit Ausweichungen versehen sein, deren man im Hauptschlüsselerbstolln auf 1880 Meter Länge 5, jede von 3 Bootlängen, hatte. Die Wasserstrecke muss in festem Gestein stehen oder ausgemauert sein. Geringe Höhe der Strecke schadet zwar, lässt sich aber passiren, wenn der Bootführer sich niederlegt und mit den Füßen gegen die Firste stemmt; gewöhnlich stemmt er sich mit der Ruderstange gegen die Stösse oder die Firste; oder zieht sich an Pflöcken, welche, wie in Oberschlesien, in die Stösse eingedübbelt sind, vorwärts; am Oberharze ist zu diesem Zweck an der Firste entlang ein Seil gespannt, an welchem sich der Bootführer fortzieht.

Effect. In Oberschlesien förderte früher 1 Mann in der 12 stündigen Arbeitsschicht auf 1880 Meter Länge zweimal 2 Boote voll und leer zurück, bei einer Geschwindigkeit von 18,831 Meter in der Minute mit den leeren und von 9,415 Meter mit den vollen Booten, der Aufenthalt in den Ausweichungen betrug jedes Mal 20 Minuten, beim Ein- und Ausladen 10 Minuten. — Am Harz bringt auf 4050 Meter Länge 1 Mann 1 Boot gefüllt her und leer zurück in 8½ Stunden bei 11,508 Meter Geschwindigkeit in der Minute mit dem vollen Boot und 23,016 Meter mit dem leeren.

Diese Fördermethode ist nur sehr ausnahmsweise anwendbar, jedenfalls nur bei nicht zu geringen Längen, bei zwar reichlichen, aber nicht zu grossen Fördermassen, da sich die Geschwindigkeit nicht steigern lässt, also nur durch die gleichzeitige Beförderung von mehr Booten geholfen werden könnte. Für unterhalb der Wasserstrecke gelegene Baue ist das Anspannen der Wasser nicht gut, weil die Gefahr des Ersaufens hervorgerufen wird; ausserdem werden die Wetter durch das Stagniren der Wasser leicht verdorben.

In den Kalksteinbrüchen bei Rüdersdorf führen die Kanäle unmittelbar bis zu den Gewinnungspunkten, so dass der gebrochene Kalkstein direct in die Kähne verladen werden kann; aber auch hier ist eine Verbindung mit der Eisenbahn hergestellt, so dass ein namhafter Theil der gewonnenen Producte der Kanalverfrachtung entzogen wird.

B. Förderung abwärts unter Einwirkung der Schwere.

I. Rollochförderung.

Die Förderung durch Rolllöcher ist die einfachste Gestalt dieser Förderungsart und kommt vor in Verbindung mit der früher Bd. I. S. 448 besprochenen Abbaumethode. Sie besteht darin, dass die gewonnenen Massen auf einer höheren Sohle in eine nach dem Fallen der Lagerstätte in dieser aufgefahrenen Strecke abgestürzt werden und durch ihr eigenes Gewicht zu einer tieferen Sohle hinunter rollen, wo sie besonders verladen und weiter befördert werden. Man hat offene Rollen, so dass die Massen unten entweder in ein untergestelltes Fördergefäss oder unmittelbar in die untere Strecke rollen, wo sie dann erst in die Fördergefässe eingeladen werden müssen; oder die Rollen sind geschlossen, wie dies Bd. I. S. 448 bereits näher erörtert ist, und werden nur geöffnet, wenn ein untergefahrenes Fördergefäss gefüllt werden soll. Die geschlossenen Rollen sind daher zum Füllen bequemer und haben ausserdem den Vorzug, dass, da die Massen nicht plötzlich durch die ganze Rolle stürzen, die Stücke nicht zu sehr zerkleinert werden. Durch diese Zerkleinerung, die auch in gewissem Masse bei geschlossenen Rollen immerhin eintritt, ist die Anwendung dieser Methode für Fossilien, deren Stücke grossen Werth haben, unwirtschaftlich, so dass sie beim Steinkohlenbergbau immer mehr verschwindet. In Lagerstätten, welche unter 30 Grad fallen, wendet man die Rollen überhaupt nicht an, weil die Massen dann nicht mehr selbstthätig rutschen.

Für den Erzbergbau wird vorgeschlagen, derartige Rollen aus eisenen Röhren innerhalb des Bergeversatzes, beispielsweise beim Firstenbau, aufzubauen; allerdings würde dadurch die Fördermasse reiner erhalten werden, auch würde man den Einsturz der Rollen, welche bei solchem Bau meistens im Bergeversatz nur ausgespart werden, vermeiden¹⁴⁵⁾.

Beim Abbau schwacher Flötze mit schlechtem Nebengestein, in welchem die Anlage von Bremsbergen zu kostspielig ist, hat man in Westfalen auf einigen Gruben mobile Rollkasten von 4,4 Hectoliter Inhalt eingeführt. In den Abbaustrecken gehen Förderwagen von 2,2 Hectoliter Inhalt, welche in die von Strecke zu Strecke laufenden Rollkasten entleert werden, während der Inhalt der Rollkasten in der Grundstrecke in einen untergeschobenen grösseren Förderwagen gelangt. Der Rollkasten ist oben offen und unten durch eine in Angeln gehende Klappe verschlossen, welche durch ein Gegengewicht geschlossen gehalten und durch Hebung desselben gelüftet wird¹⁴⁶⁾.

¹⁴⁵⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1871. S. 329.

¹⁴⁶⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 876.

II. Bremsbergförderung.

Unter Tage finden sich die Bremsberge hauptsächlich auf Steinkohlengruben angewendet, jedoch auch auf Braunkohlengruben z. B. bei Leoben, auf den mansfeldischen Kupferschiefergruben u. a. m.; über Tage findet man sie sehr häufig und oft auf grosse Längen, wie auf der Spatheisensteingrube am Erzberge bei Eisenerz, auf Bleierz- und Blendegruben bei Ramsbeck.

Unter Tage sind sie ausschliesslich in plattenförmigen Lagerstätten angewendet und finden ihre Stelle in der Lagerstätte selbst; ausserdem kommen aber auch Bremsschächte im Gestein vor, welche zum Zwecke der Ausrichtung, geneigt oder seiger, getrieben sind oder eine Abkürzung der Förderwege bezwecken können.

Ein Maximum der Neigung für die Bremsberge ist nicht vorhanden, das Minimum ist abhängig von der Höhe, von der Reibung der Bremsmaschine, von der Grösse der Last, von der Beschaffenheit der Förderbahn. Wo aus Veranlassung der Abbauverhältnisse nur ein Wagen abwärts geht, erscheint für Schienenleitung 8 bis 10 Grad, für Holzleitung 15 bis 16 Grad als die geringste zulässige Neigung; wo indess ganze Wagenzüge niedergehen, liegt die Minimalgränze tiefer; so nimmt man in England, wo 24 bis 26 Wagen mit 175 Centner Ladung und 325 Centner Gesamtgewicht abgebremst werden, als unterste Gränze der Neigung $\frac{1}{2}$ d. h. 1 Grad 50 Minuten an¹⁴⁷⁾. Auf der Steinkohlenzeche ver. Hamburg in Westfalen hat man die Vorrichtung durch Bremsschächte bei einer flachen Lagerung bis zu 5 Grad herab ausgeführt. Zu diesem Zweck sind an den Fördergestellen Achsen und Räder beweglich hergestellt und ist das Seilübergewicht durch sorgfältigste Ausgleichung vermittelt konischer Spiralen auf ein Minimum reducirt¹⁴⁸⁾.

Die Vorrichtungen zum Mässigen der Bewegung sind Bremsen oder Flügelregulatoren.

a. Die Bremsen wirken gewöhnlich an besonderen Bremsscheiben aus Holz, auch aus Gusseisen, selten direct am Umgang der Bremsmaschine. In Anwendung stehen Bremsen verschiedener Construction.

1. Die Backenbremse besteht aus Holz, indem ausgekehlte Hölzer gegen die Scheibe gedrückt werden. Die einfachste Gestalt ist einseitig, Fig. 407, Fig. 408 und 409, bei welcher also nur ein Holz sich an die Scheibe andrückt, hierdurch wird aber der Druck unvortheilhaft auf den Zapfen übertragen, weshalb man besser zweiseitige Backenbremsen anwendet, Fig. 410 und 411, welche die Bremsscheibe wie in einer Zange fassen. Beide Bremsbacken werden zugleich durch ein Hebelwerk gestellt.

¹⁴⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 60.

¹⁴⁸⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 375.

2. Die Bandbremse ist gewissermassen eine Gliederbremse mit unendlich vielen Gliedern, sie wird entweder als um die Peripherie der Scheibe gelegtes Band, oder, weil dieses bei grösserem Durchmesser leicht

Fig. 407.

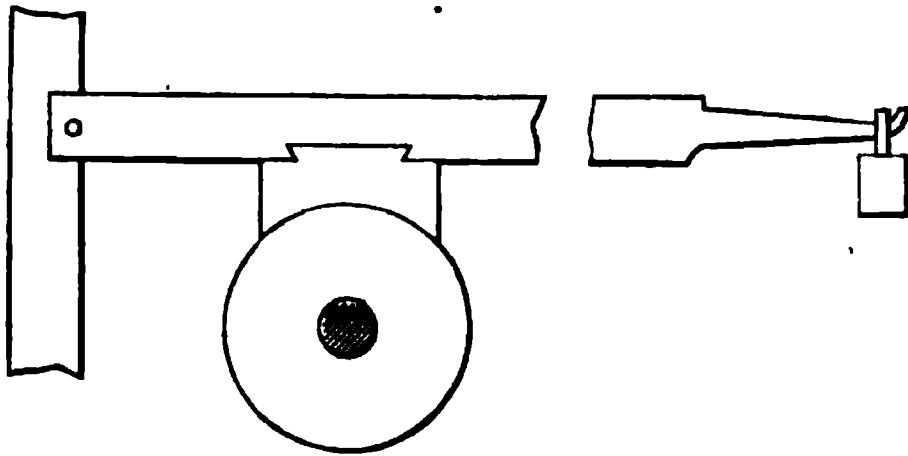


Fig. 408.

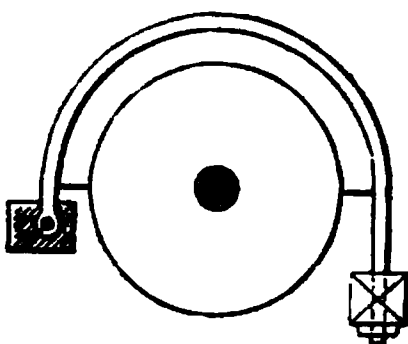


Fig. 409.

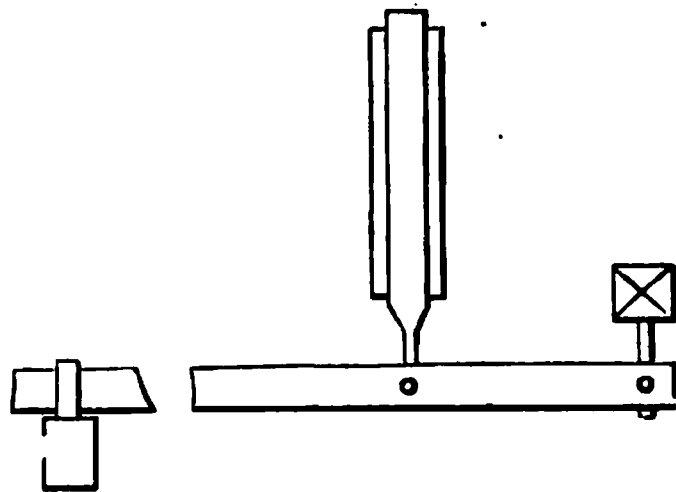


Fig. 410.

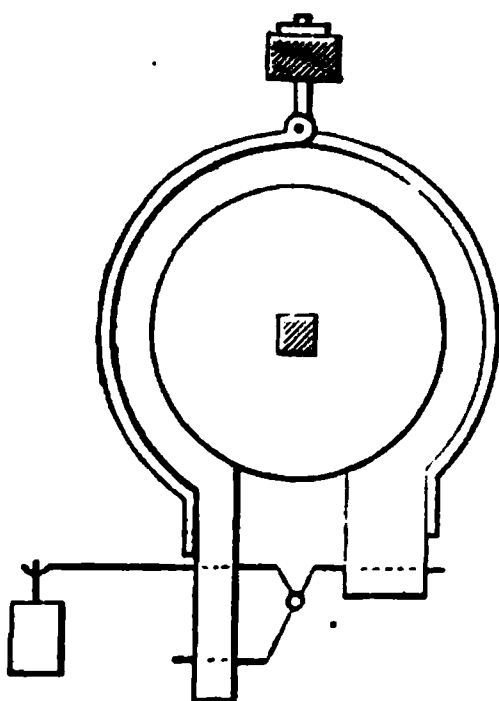
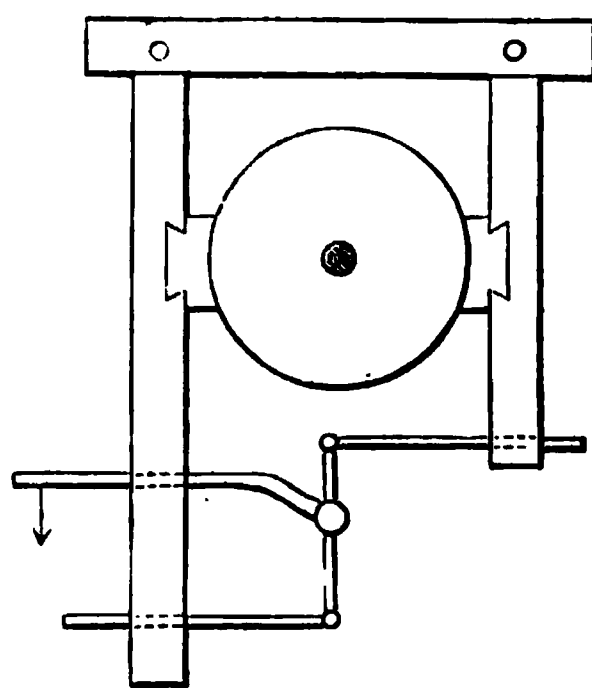


Fig. 411.



gleitet, ehe es bremst, auch zweitheilig gebraucht. Der Querschnitt des Bandes muss im Verhältniss zu der bremsenden Kraft stehen, man macht aber die Dicke nicht grösser, als 7 bis höchstens 13 Millimeter und vermehrt lieber die Breite. Fig. 412, 413, 414 einseitige, Fig. 415, 416 zweiseitige Bänder.

Fig. 417 zeigt eine eiserne Bandbremse für eine gusseiserne Bremscheibe, wie sie auf der Steinkohlengrube Pluto in Westfalen an Stelle der früheren grossen hölzernen Bremstrommeln eingeführt ist; das Bremsseil

läuft seitlich in einer Nute der Scheibe, während die Bandbremse um den Kranz der Scheibe gelegt ist¹⁴⁹⁾.

Fig. 412.

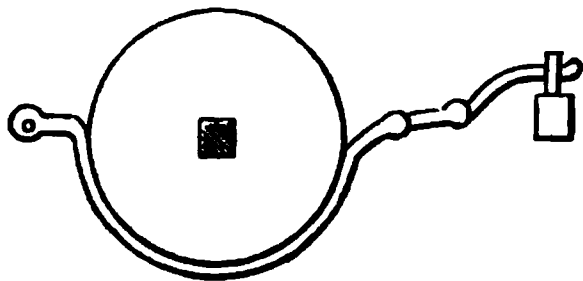


Fig. 413.

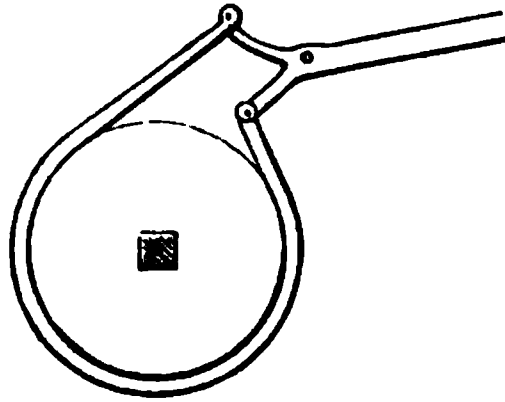


Fig. 414.

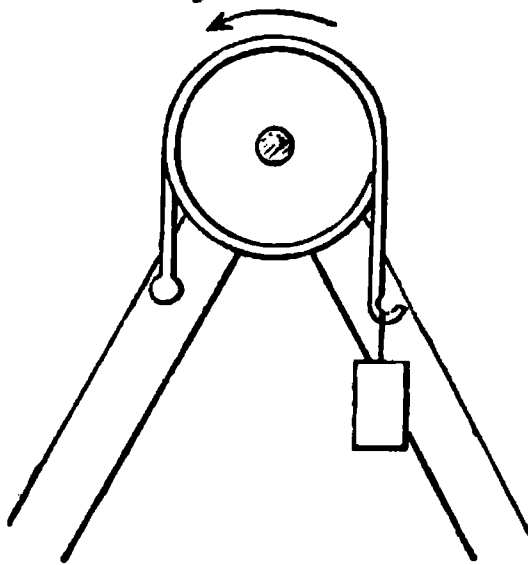


Fig. 415.

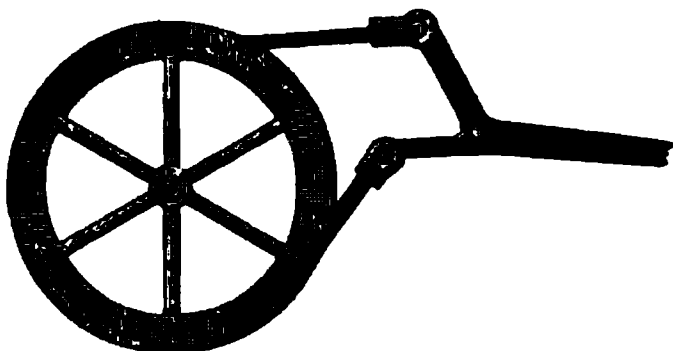
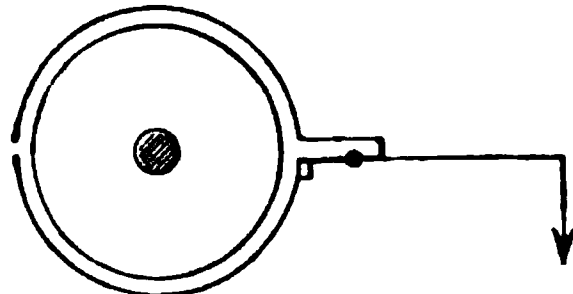


Fig. 416.



3. Etwas der vorigen Analoges ist die Drahtbremse, welche man bei kleinen Bremsvorrichtungen in schwebenden Abbaustrecken findet, wo sie schnell versetzt und deshalb einfach sein müssen. Die eigentliche Bremse besteht aus Hanfseil oder aus mehreren Ringen Drathseil mit angehängtem Gewicht.

Als Grundsatz gilt bei allen diesen Bremsen, dass sie durch ein angehängtes Gewicht geschlossen gehalten werden und nur durch den Fördermann nach Bedürfniss gelüftet werden, ganz verwerflich ist es, diesem das Andrücken, also den Schluss der Bremse, zu überlassen.

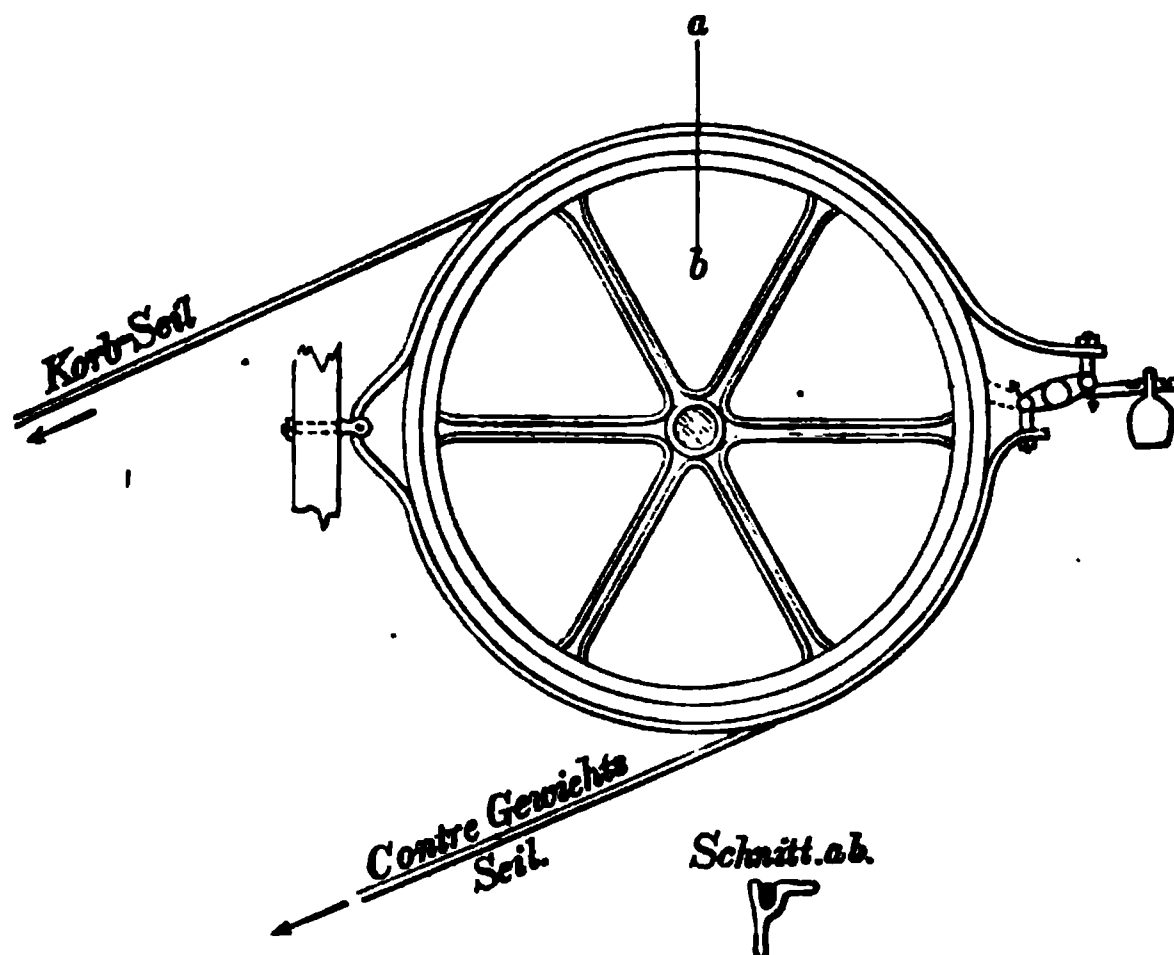
Auf den Gruben in Westfalen wendet man bei einer 9 bis 12 Grad betragenden Flötzneigung die früher schon auf den Saarbrücker Gruben gebräuchlichen liegenden Bremsscheiben an¹⁵⁰⁾. Es sind dies 16 Centi-

¹⁴⁹⁾ Ebenda. S. 376.

¹⁵⁰⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 76.

meter starke, runde Holzscheiben, welche an der Peripherie zur Aufnahme des Seils ausgekehlt sind und in der Ebene des Flötzes liegen; ihr Durchmesser ist gleich der Entfernung der beiden Wagengeleise von Mitte zu Mitte. Die vertikalen Achsenzapfen der Scheibe spielen in zwei starken

Fig. 417.



horizontalen Hölzern, welche an ihren Enden in zwei gegen das Flötzfallen rechtwinkelig ins Hangende und Liegende eingebühnte Stempel eingezapft sind. Diese Bremscheiben sind billig und empfehlen sich durch ihre leichte Aufstellbarkeit.

Um die Bremsmaschine leicht versetzen zu können, hat man auf der Steinkohlengrube ver. Henriette bei Dortmund folgende Einrichtung getroffen¹⁵¹⁾. Die Achse besteht aus zwei 1,569 Meter langen quadratischen, 52 Millimeter starken Eisenstangen, deren jede eine den beiden Förderabtheilungen des 3,138 Meter breiten Bremschachtes entsprechend lange Seiltrommel von 26 Centimeter Durchmesser trägt. An den oberen Stempeln der 4 Stempelreihen, von denen je zwei den Abschluss der beiden Fördertrümer bilden, sind schmiedeiserne Halblager zur Einlegung der Achse befestigt, welche an den Stellen, wo sie in die Lager zu liegen kommt, auf 78 Millimeter Länge abgedreht ist. Die Verbindung der beiden Eisenstangen zu einer Achse erfolgt durch eine 31 Centimeter lange, cylinderische Muffe von 31 Centimeter Durchmesser, welche eine den quadratischen Achsen entsprechende gusseiserne Büchse enthält und in der Mitte zwischen den beiden Bremschachtrümmern liegt. Dieselbe dient zugleich als Bremscheibe; das Bremsband greift gabelförmig über diese

¹⁵¹⁾ Ebenda.

Bremsscheibe und fasst etwa 2 Meter unterhalb derselben den einarmigen, 2 $\frac{1}{2}$ Meter langen Bremshebel vermittelt eines Bolzens zwischen sich. Der Hebel wird mit einem Ende an einen Stempel befestigt und ragt mit dem andern in das Anschlagsort hinein. Will man die Bremse versetzen, so löst man das Bremsband vom Hebel, schiebt den Kuppelungscylinder bei Seite, hebt jedes Achsenstück für sich mit der Seiltrommel aus dem Lager und bringt sie an die neue Gebrauchsstelle, wo die Lager bereits vorhanden sind, wickelt die Seile ab, beziehungsweise auf, kuppelt die beiden Achsentheile wieder, legt das Bremsband und den Bremshebel an und hat die Einrichtung von Neuem fertig gestellt, was, da kein Theil das Gewicht von 50 Kilogramm übersteigt, durch zwei Arbeiter leicht und schnell zu bewirken ist.

Auf den Gruben bei Mährisch-Ostrau hat man für flach bis zu 30 Grad fallende Bremsberge eine sehr einfache Vorrichtung¹⁸⁹⁾. Dieselbe besteht aus einer Scheibe a aus hartem Holz (Fig. 418. 419), welche aus

Fig. 418.

.

3 Theilen zusammengesetzt ist; der innere Theil hat einen Durchmesser von 0,811 Meter und eine Stärke von 78 Millimeter, die beiden äussern haben einen Durchmesser von 0,942 Meter und eine Stärke von 26, beziehungsweise 52 Millimeter, so dass eine 78 Millimeter tiefe Nut zur Aufnahme der Bremskette gebildet ist; sie sind mit hölzernen Nägeln zusammengefügt und beiderseits mittelst des eisernen Ringes b gebunden. Der 52 Millimeter starke eiserne Zapfen c geht durch die Scheibe hindurch und ist in derselben verkeilt. Die so armirte Scheibe ruht in einem Kreuze e aus weichem Holze und ist in derselben drehbar. Damit die

¹⁸⁹⁾ Berg- u. hüttem. Jahrb. der k. k. Bergakademie zu Przibram und Leoben und der k. ungar. Bergakademie zu Schemnitz für das Jahr 1869/70. Prag 1872. S. 162. — Berg- u. hüttem. Zeitung v. Karl u. Wimmer. Leipzig 1872.

Drehung erleichtert werde, wird zwischen den Blechbeschlägen an Scheibe und Kreuz d und d' ein 26 Millimeter hoher und 78 Millimeter im Durchmesser haltender Eisenring g eingesetzt, auf dem die ganze Scheibe ruht und sich dreht. Die Bremscheibe wird parallel dem Fallen des Bremsberges gelegt, jedoch so hoch über der Sohle, dass die an der Scheibe herabhängende Kette gerade den Ring des abzubremsenden Wagens trifft. Hat die Scheibe ihre richtige Lage erhalten, so erfolgt deren Abspreizung mittelst der drei Stempel f. Die Bremskette wird nur einmal umgelegt,

Fig. 419.

weil die Reibung derselben auf der Nut der Scheibe hinreichend gross genug ist, um ein Abgleiten zu vermeiden; die Kette ist aus 9 Millimeter starkem Rundeisen gefertigt. Die Höhe des Bremsberges darf nicht grösser als 120 Meter sein, weil alsdann die auf der Sohle herabhängende Kette — (was durch Rollen zu vermeiden wäre!) — so viel Reibung verursacht, dass der Wagen sich nicht mehr bewegt. Das Bremsen erfolgt durch ein 1 bis 1,25 Meter langes, einfaches Holzstück, welches zwischen Scheibe und Kreuz eingesetzt und mehr oder weniger angezogen wird. Diese sehr einfache, aber wenig sichere Vorrichtung wird beim Aufrücken des Bremsberges, sobald er eine Schienenlänge erlangt ist, ohne Weiteres und mit Leichtigkeit mit hinaufgenommen, da die Arbeit zur Wegnahme und Wiederaufstellung kaum eine halbe Schicht Zeit erfordert.

b. Regulatoren haben eine Flügelwelle, welche sich bei Bewegung der Maschine in einem Behälter mit Wasser oder Luft dreht und durch den dort findenden Widerstand das Bremsen bewirkt.

1. Als Wasserrad findet sich die Einrichtung über Tage am Erzberg bei Eisenerz¹⁸⁹⁾, wo die Welle senkrecht steht und 4 Flügel trägt, welche 39 Centimeter hoch, 55 Centimeter lang sind und 63 Centimeter von der Achse entfernt angebracht werden. Die Last beträgt 16 Centner, wobei in der Sekunde das Bremswerk 0,7 Umdrehungen macht.

¹⁸⁹⁾ Tunner: der steiermärkische Erzberg in dessen berg- u. hüttenm. Jahrb. Bd. 1. S. 110.

2. Als Windrad ist die Vorrichtung von Baumgartel bei der Erzförderung im Lölling angewendet, wo der Bremsberg 265 Meter lang ist, 21 $\frac{1}{2}$ Grad Neigung hat und 33 Centner Ladung transportirt werden. Zwei Flügel von 1,517 Meter Länge, 0,994 Meter Breite werden von der Bremswelle aus durch Zahnradvorgelege bewegt und machen im Sommer 100, im Winter einige 80 Umdrehungen in der Minute¹⁸⁴⁾.

Bei Bremsbergförderung wird man stets Wagen benutzen, was aber ohne Gestell nur bei Neigungen nicht über 15 bis 20 Grad möglich ist, wo auch die Gränze zum Abbremsen ganzer Züge ist. Bei grösserer Neigung muss man die Wagen auf ein Gestell bringen, welches möglichst einfach zu halten ist, am besten nimmt man ein Gerippe aus Eisenstangen oder macht auch die Gestellbäume aus Holz, Fig. 420 und 421; zuweilen

Fig. 420.

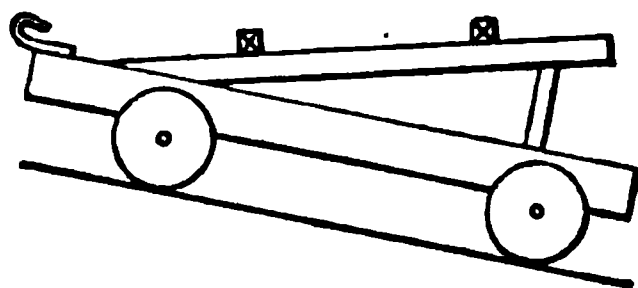
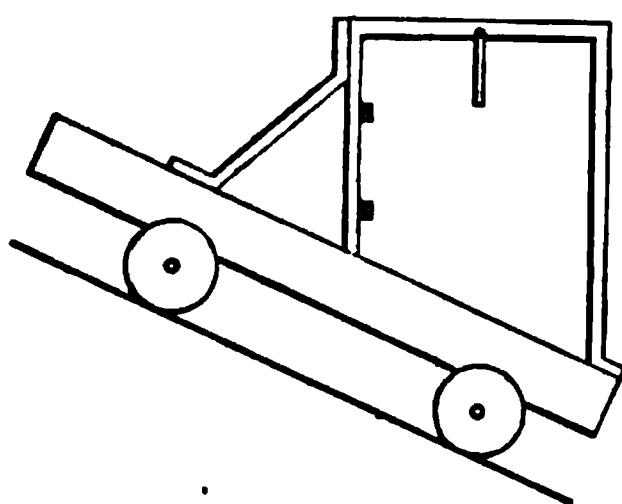


Fig. 421.



gibt man, wie in Saarbrücken, dem Gestell verschieden hohe Räder. Fig. 422. Nur bei geringen Neigungen wird es möglich, etwa zwei Wagen auf dasselbe Gestell zu setzen. Gestelle ohne Räder kommen bei sehr starken Neigungen vor, sind aber nicht nöthig, wenn die Bremse kräftig genug ist. In seigeren Bremsschächten sind die Gestelle ähnlich wie in gewöhnlichen Förderschächten zu construiren.

Wenn ohne Gestell gefördert wird, so benutzt man das in den übrigen Bauen vorhandene Gestänge; die Spurweite, beziehungsweise die Wagenbreite ist alsdann bestimmend für die Wahl der Dimensionen der Bremsberge; wird mit Gestell gefördert, so ist für die Dimensionen des Bremsberges die Länge der Wagen massgebend, da der Wagen auf dem Gestell der Länge nach lang in der Breitenrichtung des Bremsberges steht. Die Gestelle lässt man am besten auf englischem Gestänge laufen, auch wenn sonst ein anderes in der Grube gebräuchlich ist; bei Schlittengestellen wendet man eine Art von deutschem Gestänge an; in seigeren Bremsschächten muss man Tonnenfach, wie in Schächten anbringen.

Um bei geringer Flötmächtigkeit und nicht genügender Standhaftigkeit des Nebengesteins und damit verbundenem steilen Flötzfallen die Gestellwagen zu erübrigen und die Breite und Höhe des Bremsschachtes in möglichst geringen Dimensionen fassen zu können, hat man auf einigen

¹⁸⁴⁾ Tunner ebenda. S. 113.

westfälischen Gruben Gleitbremsen eingerichtet¹⁸⁵⁾. Es sind dies oben offene, hölzerne Kasten von dem Rauminhalt eines Förderwagens, welche auf der Sohle und an den Stößen des Bremsschachttrumes auf-, beziehungsweise an buchenen Latten gleiten. Man hat dieselben sowohl in zweiträumigen, wie in einräumigen Bremsbergen mit Gegengewicht. Sie haben den Nachtheil, dass sie eine Umförderung nothwendig machen, indem sie am Anschlagpunkte aus den von den Abbauörtern kommenden Fördergefässen

Fig. 492.

gefüllt und an dem Fusse des Bremsberges wieder in Förderwagen entleert werden müssen, zu welchem Zweck die Kasten vorn mit einer durch Vorreiberverschluss verschliessbaren Klappe versehen sind. Auch bei der beschriebenen Bremsvorrichtung der Grube ver. Henriette hat man solche Gleitkasten, welche 0,314 Meter hoch, 0,941 Meter breit und 2,092 Meter lang und aus 26 Millimeter starken Brettern zusammengesetzt sind, welche zur Verstärkung des Bodens noch buchene Gleitbretter erhalten. Die Gleitbahn besteht aus buchenen Brettern, welche am Stoss und auf der Sohle befestigt sind und im rechten Winkel an einanderstossen.

Die Führung des Seils oder der Kette erfolgt über Rollen, welche

¹⁸⁵⁾ Haybecorne a. a. O. S. 76.

in die Sohle zwischen den Schienen gelegt werden; die Entfernung der Rollen von einander ist von der Neigung des Bremsberges abhängig, ihre Länge davon, wie weit sich das Seil beim Auf- und Abwickeln auf der Bremswelle seitlich hin- und herschiebt. Man nimmt sehr häufig Drahtseile, an manchen Orten sind Ketten beliebt, in England hat man 52 Millimeter dicke Hanfseile, weil sie auf den Scheiben weniger leicht gleiten.

Auf der Steinkohlengrube ver. Sellerbeck bei Mühlheim a. d. Ruhr hat man ein Bremswerk mit Wasseraufzug hergestellt, um Berge aus der tieferen Sohle zur oberen Behufs ihrer dortigen Versetzung zu fördern, während alle Wasser aus der unteren Sohle gehoben werden. Man führt in der oberen Sohle die Wasser in Lutten zu dem oberen Anschlageort des zweitrümigen Bremsberges, in dessen einem Trum der Wasserkasten, in dessen anderem Trum der Bergewagen auf einem Gestell läuft. Wenn der Wasserkasten gefüllt ist, so bewegt er sich abwärts und zieht den Bergewagen aufwärts. Am Fusse des Bremsberges entleert sich der Wasserkasten selbstthätig, während der mit Bergen gefüllte Wagen abgezogen und durch einen leeren ersetzt wird; jetzt ist das Gestell mit Wagen schwerer, als der leere Wasserkasten, so dass jenes abwärts, dieser aufwärts läuft und das Spiel von Neuem beginnen kann.

Man hat zu unterscheiden:

a. doppeltrümige Bremsberge, in denen ein voller Wagen, beziehungsweise Zug abwärts geht und gleichzeitig ein leerer aufgezogen wird,

b. eintrümige Bremsberge, in denen durch ein Gegengewicht abwechselnd ein voller Wagen abwärts, ein leerer aufwärts gezogen wird.

Bei der Wahl wirkt bestimmend, ob der Weg eine unabänderliche flache Länge hat, oder ob sich noch Zwischenpunkte zum Anschlagen von Wagen finden, was am weitesten bei Bremsbergen geht, aus denen streichende Oerter zur Bildung von Pfeilern angesetzt sind.

a. Doppeltrümige Bremsberge.

Bei Förderungen mit Gestell sind die doppeltrümigen Bremsberge kaum anders, als mit doppelter Spur herzustellen, höchstens ist bei geringeren Neigungen ein Auskunftsmittel zur Ersparung von Schienen zu gebrauchen; wenn mehrere Anschlagpunkte vorhanden sind, muss man unbedingt doppelte Spur haben. Wenn dagegen die Förderlänge constant ist, also ein directes Abbremsen des Wagens oder des Zuges stattfindet, hat man entweder doppelte Spur oder, wie in England, drei Schienen mit doppelter Spur in der Mitte (meeting) oder, wie gleichfalls in England, in der oberen Hälfte einfache, in der unteren doppelte Spur mit selbstthätiger Weiche¹⁵⁶⁾ oder mit einem besonderen Weichensteller.

Die Bremsmaschine besteht entweder aus einer Scheibe, welche

¹⁵⁶⁾ Herold a. a. O. Bd. 3 B. S. 41.

in der Ebene der Lagerstätte liegt, über Tage aber wohl eine horizontale Lage bekommt, oder aus einem Rundbaum, dessen Achse im Streichen der Lagerstätte liegt, statt dessen man über Tage wohl vertikale Wellen mit Seilkörben hat.

Die Scheibe für das Seil ist am besten aus Gusseisen gefertigt, oft mit der Bremsscheibe aus einem Stück; sie wird je nach der Localität in oberer Höhe des Bremsberges passend aufgestellt und verlagert, wobei man aber auf die Möglichkeit, die Wagen zu handhaben und Züge rangiren zu können, Rücksicht nehmen muss; zweckmässig ist es deshalb oben, so auch unten am Fusse des Bremsberges, ein Stück horizontaler Bahn zu schaffen.

Man richtet die Scheiben fast immer zur Verwendung von Rundseilen vor, an einzelnen Orten sind Ketten beliebt, in England hat man runde Hanfseile, welche mehr Reibung geben.

Man muss das Gleiten des Seils auf dem Umfange der Scheibe verhindern, wenn die relative Schwere der Last bedeutend ist, also wenn man

Fig. 423.

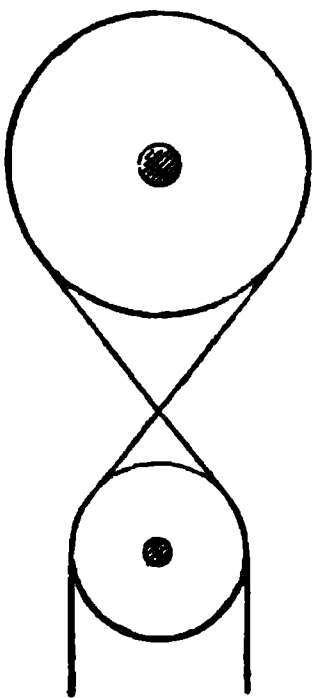


Fig. 424.

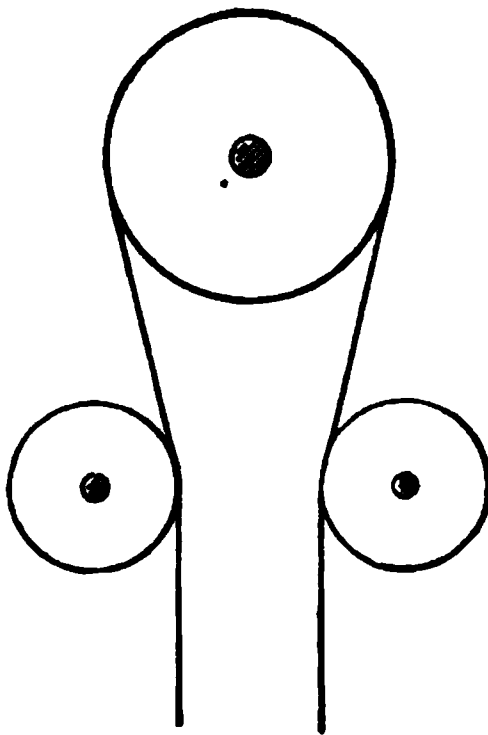
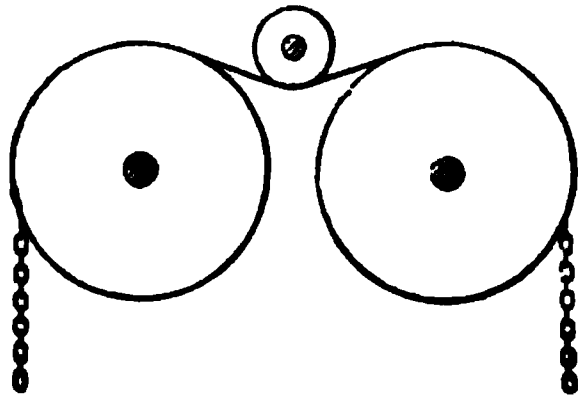


Fig. 425.



bei flachem Fallen ganze Züge oder bei starkem Fallen Gestelle anwendet; dies geschieht durch Verschränken des Seils oder der Kette in Gestalt einer 8 über zwei Scheiben, wie auf der Grube Harton in England¹⁵⁷⁾,

¹⁵⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 60.

Fig. 423, oder durch mehrmaliges Umschlagen des Seils um eine Scheibe, was man auch wohl im ersten Falle thut, oder durch seitliche Anbringung zweier kleineren Scheiben für jedes Seilende, Fig. 424, oder durch Benutzung von 2 gleich grossen Scheiben, um welche die Kette ohne Verschränkung gelegt, aber durch eine kleine Spannscheibe angepresst wird, wie auf ver. Charlotte in Westfalen, Fig. 425. Bei der Kette hat man ein einfacheres Mittel, das Gleiten zu verhindern, dadurch, dass man in der Kehle der Scheibe zweizinkige gabelförmige Dornen anbringt, welche die Kettenglieder von Aussen umfassen, wie im Bezirk von Waldenburg¹⁵⁸⁾, wo auf Morgensterngrube solche Kette nach 3 Jahren noch gar nicht gelitten hatte; auf Redengrube bei Saarbrücken¹⁵⁹⁾ hat man bei ähnlich eingerichteten Scheiben zwei schon anderwärts benutzte Drahtseile von 47 zu 47 Centimeter durch eiserne Spangen verbunden. Auch hat man zur Ausgleichung des Gewichts bei starker Neigung, wie auf Hasenwinkel bei Bochum, Ketten ohne Ende angewendet, welche im Tiefsten wieder über eine Scheibe gehen; in gleicher Weise hat man die Einrichtung bei eintrümigen Bremsbergen mit unterlaufendem Gegengewicht auf einigen Kohlengruben in Unter-Steiermark getroffen¹⁵⁹⁾. Auf der Steinkohlengrube ver. Hamburg in Westfalen hat man die Seilgewichtsausgleichung dadurch erzielt, dass man dem Bremsberg nach Oben eine erheblich grössere Steigung gegeben hat und das Seil des herabgehendem Korbes in einer durch die Abnahme der Zugkraft bestimmten, einem allmählig zunehmenden Durchmesser entsprechenden Spirale abwickeln lässt¹⁶⁰⁾.

Das Fördern aus verschiedenen flachen Höhen bedingt eine entsprechende Veränderung in den Längenunterschieden der beiden Seiltrüme, wozu die Scheibe unanwendbar ist, wenn mit Gestelle gefördert wird, aber auch sonst ist dies nicht gebräuchlich; beim Niederlassen einzelner Wagen ist es möglich durch Ausschalten einzelner Seilstücke, was aber nur beim Vorhandensein weniger Anschlagpunkte thunlich ist; ohne Einschränkung ist es statthaft, wenn man eine Kette ohne Ende anwendet und die Wagen mittelst Hilfsketten eingehakt werden.

Auch auf den Rundbäumen wendet man Rundseile oder Ketten an, welche sich neben einander aufwickeln; die Breite der Abtheilungen für jedes Seiltrum ist beschränkt durch die Spurweite des Wagens oder des Gestells, beziehungsweise durch die davon abhängige Breite der Bremsbergtrüme, auch durch den Umstand, dass das Seil verschiedene Lagen um die Mittellinie annimmt.

Man vermeidet gern das Doppeltauflaufen des Seils und bestimmt hiernach, da die Länge gegeben ist, den Durchmesser des Rundbaumes, zumal ein grosser Durchmesser für Drahtseile nur vortheilhaft ist. In der Regel

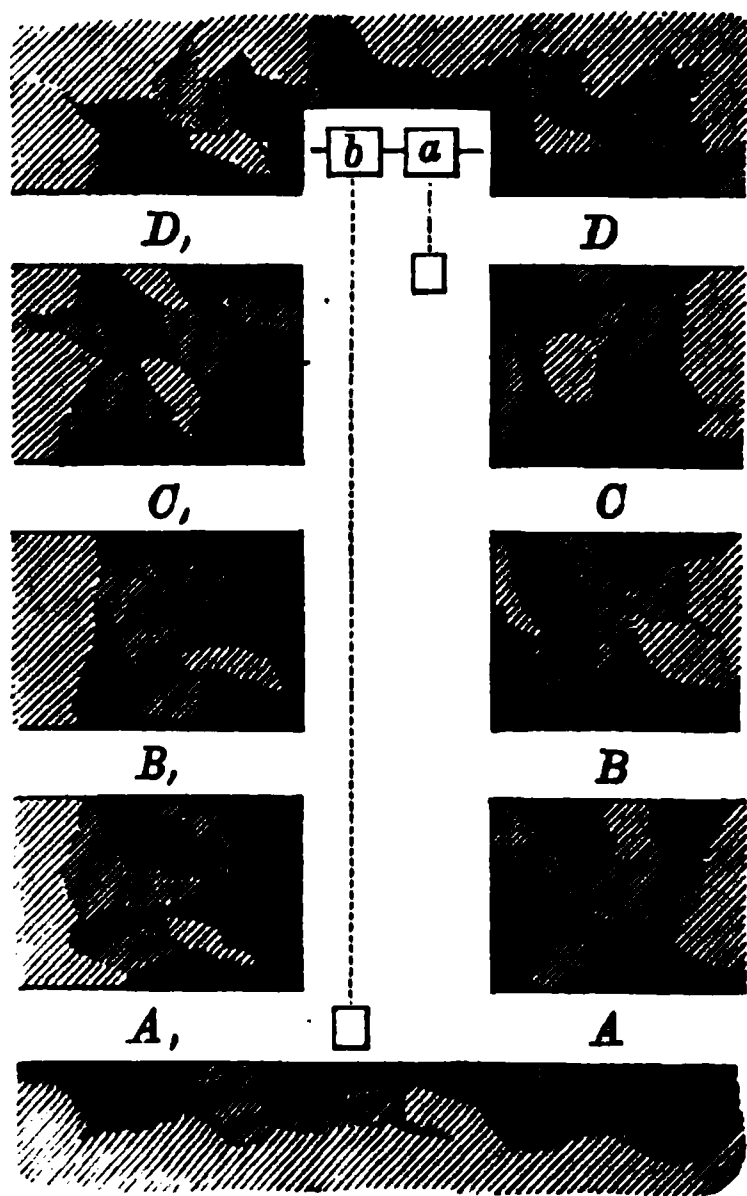
¹⁵⁸⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 188.

¹⁵⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Jahrb. der österr.-ungar. Bergakademien. Wien 1876. S. 65.

¹⁶⁰⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 875.

sind Seiltrommeln zur Aufwicklung des Seils vorhanden, denen man einen grösseren Durchmesser geben kann, als den Rundbäumen, dieselben sitzen gewöhnlich auf derselben Welle, was über Tage bei stehenden Wellen stets der Fall ist. Dabei verlässt das eine Seil den Umfang der Trommel oben, das andere unten, ein Uebelstand, der sich bei grossem Durchmesser fühlbar macht, aber leicht durch Leitscheiben beseitigt werden kann. Bei constanter Förderhöhe sind beide Trommeln fest auf der Welle und haben die Bremsscheibe am besten zwischen sich; bei verschiedenen Anschlagpunkten macht man die eine Trommel beweglich, um die Seillängen ändern zu können, doch muss die Einrichtung zum Lösen und Feststellen einfach sein und darf nicht in einer complicirten Kuppelung bestehen, in diesem Falle liegt die Bremsscheibe fest oder ist mit der festen Trommel verbunden. Zum Bewegen der losen Trommel hat man wohl ein Zahnradvorgelege mit Kurbel an derselben angebracht, das Getriebe muss ausrückbar, wenigstens aber die Kurbel abnehmbar sein. Beim Anschlagen ist folgende Reihenfolge zu beobachten, Fig. 426, a ist die feste, b die bewegliche Trommel; man hat bisher von D nach A gefördert und will nun von C nach A fördern. Man löst die bewegliche Trommel, wenn an der festen Trommel ein voller Wagen bei D angeschlagen ist, derselbe wird bis C abgebremst, worauf die löse Trommel wieder gekuppelt wird; indem man nun bis A weiter abbremst, kommt der leere Wagen in die Strecke C' zu stehen und kann dort mit einem vollen Wagen vertauscht werden; beim nächsten Abbremsen kommt der leere Wagen nach C. In ganz gleicher Weise gelangt man mit dem leeren Wagen nach B'. Wenn zuletzt von B gefördert ist, bleibt der volle Wagen zunächst bei A stehen und der leere wird von B' nach D' aufgewunden, nachdem b gelöst ist, so dass nunmehr wieder von der obersten Sohle gefördert werden kann. Dieser regelmässige Gang ist

Fig. 426.



nur möglich bei gutem Ineinandergreifen der Förderung und wenn der letzte volle Wagen immer von der Seite der festen Trommel kommt. Wenn das letztere nicht der Fall ist und nach Lösung der beweglichen Trommel das Gewicht des leeren Wagens, wie gewöhnlich, nicht genügt, die feste Trommel in Drehung zu versetzen, so muss man auch für diese ein Vorgelege bereit haben, welches sein Getriebe auf derselben Achse, wie das

für die lose Trommel haben kann. Wenn z. B. der volle Wagen von B' nach A' gegangen ist, so steht der leere bei B; löst man jetzt die lose Trommel, so wird derselbe nicht nach A gehen; wäre dies aber auch der Fall, so hätte man jetzt zwei leere Wagen unten, wodurch nichts gewonnen wäre, man muss demnach den leeren Wagen von B nach D heben, was eben nur durch Lösung der sonst festen Rolle geschehen kann. Hierin, sowie in der Nothwendigkeit, entweder von beiden Seiten ganz gleichmässig zu fördern oder Massen von der einen Seite nach der anderen bringen zu müssen, liegt der Uebelstand dieser Einrichtung; das Hinüberschaffen der Massen geht zwar an bei flachem Fallen, wird aber häufig sehr schwierig bei starkem Fallen.

b. Eintrümmige Bremsberge.

Eintrümmige Bremsberge kommen wohl nur unter Tage vor, wo sie in der Regel auch zur Vorrichtung dienen, sie werden entweder mit nebenliegendem oder mit unterhalb des Fördergefässes laufendem Gegengewicht eingerichtet. Bei der ersten Einrichtung kann nur von einer Seite angeschlagen werden, nur bei starkem Fallen und wenn das Seil des Gegengewichts den Rundbaum, beziehungsweise die Trommel unterhalb verlässt und daher nahe am Liegenden sich befindet, kann man allenfalls auch von dieser Seite her anschlagen. In welcher Weise dies auf der Steinkohlengrube Luise Tiefbau mit einem nebenlaufenden Gegengewicht ermöglicht ist, wurde oben Thl. I. S. 444 gezeigt. Soll in anderen Fällen von beiden Seiten her die Förderung zum Bremsberge geschafft werden, so muss man von der Gegengewichtsseite her Umbruchsörter nach der anderen Seite hin anlegen, was unzweckmässig ist, weil die Stabilität des Bremsberges verloren geht, weshalb man mit solchen Bremsbergen in der Regel nur einflügelig abbaut. Wenn das Gegengewicht unter dem Förderwagen läuft, ist das Anschlagen von beiden Seiten unbehindert. In Bezug auf das Anschlagen aus verschiedenen Sohlen sind beide Arten von Bremsbergen gleich vortheilhaft und unbeschränkt.

1. Mit nebenlaufendem Gegengewicht.

Als Bremsmaschine dient der im Streichen aufgestellte Rundbaum mit zwei festen Seilfächern, wobei das Gegengewicht oft einen geringeren Hebelsarm, also Seilfach mit kleinerem Durchmesser erhält, um an Raum zu sparen und beim Reißen des Seils gesicherter zu sein, das Verhältniss der Seilfachdurchmesser ist dann etwa 2:3. Das Gegengewicht ist ein mit Gussstücken belasteter Wagen auf niedrigen Rädern mit schmaler Spur, welcher auf besonderem Gestänge läuft. In Westfalen beseitigt man die schwerfälligen Gegengewichte, indem man auf das Rädergestell leicht transportirbare Eisenstangen nebeneinander legt, welche mittelst eiserner, an den Enden miteinander verschraubter Querstangen festgehalten werden;

diese Gegengewichte sind leicht auseinander zu nehmen und ihr Gewicht ist schnell zu reguliren¹⁶¹⁾. Bei Saarbrücken bestehen die Gegengewichte aus zwei Seiten- und einem Mittelstücke, welche durch Schraubenbolzen verbunden und zwischen denen die Achsen für die Räder angebracht sind; die einzusetzenden Gewichte werden so niedrig gehalten, dass sie nirgends aus der Oberfläche des Gewichtskörpers hervorragen, um nicht hängen zu bleiben¹⁶²⁾. Auf der Grube Neu-Herzkamp bei Sprockhövel hat man Gegengewichtskasten, welche oben mit Wasser gefüllt werden und nach Ankunft am Fusse des Bremsberges sich wieder entleeren¹⁶³⁾. — Vortheilhaft ist es auch hier, ein Vorgelege an den Rundbaum anzubringen, um den leeren Wagen, falls er zu hoch kommen sollte, an seine richtige Stelle bringen zu können. Die Manipulation ist die, dass das Gegengewicht den leeren Wagen in die Höhe zieht und beim Abbremsen des vollen Wagens wieder in die Höhe läuft.

2. Mit unterlaufendem Gewicht.

Man kann als Maschine zwar den Rundbaum anwenden, zweckmässiger ist dem Princip nach eine Scheibe oder Rolle mit horizontaler Achse, in der Seigerebene stehend, von welcher oben das Seilende für den Wagen oder das Gestell, unten für das Gegengewicht abgeht, wobei man das Rutschen des Seils durch mehrfaches Umschlingen vermeiden könnte; weil man indess das Rutschen fürchtet und das gleichzeitige Herabfallen des Wagens und des Gegengewichts zu besorgen hat, so hat man die Construction aus zwei schmalen Scheiben von grossem Durchmesser genommen, zwischen denen die Bremsscheibe liegt.

Derartige Bremsmaschinen hat man auf den Gruben bei Saarbrücken¹⁶⁴⁾, vergl. Fig. 422, wo man Eisenbandseile gebraucht und der Scheibe für das Gegengewicht $\frac{1}{2}$ Radius von dem der anderen giebt. Das Gegengewicht erhält geringere Spur, als der Wagen oder das Gestell und besteht gewöhnlich aus einer Gussplatte mit niedrigen Rädern. Das Gestänge für das Gegengewicht liegt entweder so tief, dass dasselbe ganz unterhalb des Wagengestänges läuft, was bei mächtigen Lagerstätten nicht schwierig ist und bei weniger mächtigen durch Einhauen einer Rinne in das Liegende erreicht wird, oder beide Gestänge liegen in derselben Sohle, das für das Gegengewicht innerhalb des Gestänges für das Gestell, oder die Räder des letzteren sind so hoch, dass das Gegengewicht bequem darunter fortgehen kann, wie z. B. auf den Gruben des Kölner Bergwerksvereins bei Essen die Räder des Gestells 58 Centimeter, des Gegengewichts 18 Centimeter hoch sind¹⁶⁵⁾.

¹⁶¹⁾ Zeitschrift f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 376.

¹⁶²⁾ Ebenda. Bd. 28 B. S. 107.

¹⁶³⁾ Ebenda. Bd. 10 A. S. 207.

¹⁶⁴⁾ M. Nöggerath, a. a. O. S. 186.

¹⁶⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 A. S. 207.

c. Seigere Bremsberge.

Seigere Bremsberge haben im Allgemeinen die Einrichtung von Förderschächten mit zwei Trümen und Tonnenfach; für den Wagen sind Gestelle anzuwenden, welche an beiden Seiltrümen befestigt sind. Die Bremsscheibe ist so angebracht, dass sie von der Mitte eines Trums zu der des anderen reicht; über dieselbe wird das Seil verschränkt gelegt, um das Rutschen zu vermeiden.

d. Allgemeine Bemerkungen.

Ueber die Herstellung der Bremsberge ist das Nöthige schon bei der Besprechung der Abbaumethoden erwähnt; sie müssen in durchaus fester Lagerstätte mit zuverlässigem Hangenden und Liegenden getrieben sein, beziehungsweise durch kräftige Zimmerung gesichert werden. Man muss dafür Sorge tragen, dass die Neigung der Sohle sich gar nicht oder wenig ändert, und wo dies die Natur der Lagerstätte bedingen würde, muss man durch Nachreissen auszugleichen suchen; sind stärkere Aenderungen der Neigung nicht zu vermeiden, muss man nöthigenfalls Leitrollen am Hangenden für das Seil anbringen. Neben den Bremsbergen ist an einer Seite wenigstens, besser an beiden Seiten ein Fahrüberhauen anzubringen, damit Niemand Veranlassung hat, den Bremsberg zu betreten, wodurch vielen Unglücksfällen vorgebeugt wird.

Die Lagerböcke für die Scheiben oder Rundbäume werden zweckmässig aus Gusseisen hergestellt, wenn die Vorrichtung öfter dienen soll; überhaupt ist es unter gleich bleibenden Verhältnissen da, wo viele Bremsanlagen vorkommen, gut, ein bestimmtes Modell allgemein anzunehmen und Reservetheile vorrätzig zu halten¹⁶⁶⁾.

In Betreff der Anschlagpunkte ist zu bemerken, dass man beim Abbremsen von Zügen oben und unten die erforderlichen Horizontalen herstellen muss, damit die Züge rangirt werden können. Wenn mit Gestellen gefördert wird, hat man am Fusse des Bremsberges eine entsprechende Vertiefung anzubringen, damit die auf dem Gestell angebrachten Schienen mit dem Gestänge in der Grundstrecke in eine Ebene zu liegen kommen, und die Wagen bequem auf- und abgefahren werden können. An den Zwischenanschlügen muss man bei schwachem Fallen horizontale Gestängetheile einlegen, um den Wagen aus der Strecke in das Gestänge des Bremsberges zu bringen, bei starkem Fallen und bei sonstiger Anwendung von Gestellen wendet man Klauen an, welche man vom Gestänge der Strecke aus auf das Gestänge des Gestells legt, um dasselbe festzuhalten.

Für den Fall, wo man bei zweitrümiger Förderung mit Gestell aus dem abgewendeten Trum zum Gestell durchschieben muss, hat man wohl kleine Zugbrücken als Verlängerung der Streckenbahn angebracht.

¹⁶⁶⁾ Ebenda. S. 207.

Bei ansehnlichen Förderungen ist es zweckmässig, das Abbremsen nicht den Schleppern, welche die Wagen zur Bremsstatt bringen, zu überlassen, sondern einen besonderen Bremser dazu anzustellen; auch empfiehlt es sich stationäre Beleuchtung anzubringen.

Um dem Bremser Gelegenheit zu geben, den jedesmaligen Stand des ablaufenden Wagens genau zu kennen, namentlich wenn aus mehreren Sohlen angeschlagen wird, ist es erforderlich, Zeichen an der Bremscheibe oder Marken am Seil zu befestigen oder noch besser einen Sohlenstandszeiger aufzustellen. Bremst der Schlepper selbst ab, so muss von den verschiedenen Anschlagpunkten ein Drahtzug mit Hebelverbindung zur Bremse gehen, um dieselbe lüften zu können, ohne dass der Schlepper erst zur Bremsstatt hinaufzugehen braucht.

An den abgehenden Oertern müssen Sicherungen gegen den Bremsberg hergestellt werden, damit Niemand hineinstürzen kann, am besten eignen sich Barrieren. Da durch das Offenstehenlassen der Barrieren sehr oft Unglücksfälle herbeigeführt werden, hat man in Westfalen an den Streckenzugängen Drahtseilenden angebracht, welche in die Firste und die Sohle der Strecke eingepflockt sind. Um den Wagen passiren zu lassen, hat der Schlepper das Drahtseil seitwärts über den Wagen zu schieben, nach dem Passiren geht das Seil in seine frühere Lage zurück¹⁶⁷⁾. Am Fusse sind Schutzbühnen aus starken Stempeln herzustellen, oder Umbruchsörter zu treiben, damit die in der Grundstrecke vorüberfahrenden Menschen nicht durch den herabkommenden Wagen gefasst werden können.

Um das Gestell am Fusse während des Abziehens und Anschlagens der Wagen oder für den Fall, dass sich die Bremse zu früh lüften sollte, festzuhalten, hat man auf der Grube Centrum bei Eschweiler¹⁶⁸⁾ einen eisernen Schuh angebracht, der sich gegen ein Gestellrad stemmt und dessen unzeitigen Aufgang verhindert; wenn das Gestell aufgezogen werden soll, kann der Schuh beseitigt werden.

Bei einer doppeltrümigen Bremsanlage auf dem Kohlenbergwerk Häring in Tyrol hat man in jedem Geleise auf den Querschwellen einen Fangsparren angebracht, an welchen, im Falle eines Seilbruchs oder eines unbeabsichtigten Niedergehens des Fördergestells, an dieses angebrachte gezahnte Fangkeile mittelst einer Spiralfeder angedrückt werden sollen, um den Niedergang des Fördergestells zu hemmen¹⁶⁹⁾.

C. Förderung aus einfallenden Strecken und Gesenken.

Die Förderung aus einfallenden Strecken und Gesenken kommt im Allgemeinen mit der aus Schächten, seigeren, wie tonnlägigen, überein, indem man es gewissermassen mit blinden Schächten zu thun hat.

¹⁶⁷⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 108.

¹⁶⁸⁾ Ebenda. Bd. 9 A. S. 186.

¹⁶⁹⁾ Rittinger: Erfahrungen 1870. — Berggeist. Köln 1872. S. 289.

Für die Verwendung der Menschenkraft benutzt man Haspel, welche nöthigenfalls Vorgelege erhalten. Auf den Gruben bei Saarbrücken hat man zu diesem Zweck bei flachem Fallen Wagen, welche vorn niedrige, hinten der Tonnlage entsprechend höhere Räder haben, so dass der Rand des Wagens immer horizontal steht.

Pferde lässt man abwärts schreiten, um die Last aufwärts zu ziehen, indem das Seil oben über eine Rolle geführt wird; wenn das Pferd unten angelangt ist, geht es leer wieder hinauf, während der leere Wagen niedergebremst wird. Derartige Förderungen sind bei den vielen abfallenden Strecken auf den Saarbrücker Gruben häufig in Anwendung.

Pferdegöpel sind unter Tage nur ausnahmsweise vorhanden, z. B. in Wieliczka.

Für grössere Fördermassen und bedeutendere Geschwindigkeit hat man andere Motoren, deren Aufstellung, beziehungsweise Beschaffung oft schwierig ist. Unterirdische Dampfmaschinen hat man am oberen Ende der schiefen Ebene in England, bei Saarbrücken vielfach aufgestellt, auf den Gruben am letzteren Orte namentlich vielfach Locomobilen, welche nach Niederbringung des flachen Gesenks leicht an einem anderen Orte benutzt werden können.

Ueber Tage aufgestellte Maschinen werden zur Förderung in flachen Schächten in Verbindung mit Seilschächten betrieben, wo man es dann mit einem gebrochenen Schachte zu thun hat, wie neuerdings auf der Grube Sulzbach-Altenwald bei Saarbrücken, wo das völlig geschlossene Fördergefäss als Wagen im tonnlägigen Schachte läuft und als Tonne im seigeren Schachte geleitet und zu Tage gehoben wird; man erübrigt dadurch das An- und Abschlagen am Kopfe des flachen Schachtes zur Ueberleitung in den seigeren Schacht. In England stellt man die Dampfmaschine unter Tage wohl in einiger Entfernung von der schiefen Ebene und bringt bis zu dieser Seilleitungen auf Rollen an; auch treibt man dort solche Maschinen mit Vorder- und Hinterseil und eingeschalteten Zügen, was indess nur bei sehr flachem Fallen möglich ist; auch hat man Ketten ohne Ende im Betriebe, in welche die Wagen einzeln eingehakt werden. In welcher Weise die Combinirung einer Förderung mit Seil ohne Ende auf einer geneigten Ebene mit der in einem horizontalen Querschlage auf der Königsgrube in Oberschlesien combinirt wurde, ist bereits oben S. 69 geschildert¹⁷⁰⁾. Mit Kette ohne Ende hat man auch die Thonförderung auf schiefer Ebene bei der Thongewinnung für eine Ziegelei zu Teutschenthal eingerichtet¹⁷¹⁾.

Schon früher hat man Maschinen mit comprimierter Luft zu derartigen Förderungen in England angewendet, so namentlich auf den Gruben der Govan Iron Works bei Glasgow und auf denen der Dowlais Iron

¹⁷⁰⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 377.

¹⁷¹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 215. S. 409.

Works bei Merthyr Tydvil in Wales¹⁷²⁾; die Maschine, in welcher die Luft comprimirt wird, steht über Tage, durch Röhren wird die Luft zur eigentlichen Arbeitsmaschine geleitet. Derartige Einrichtungen werden jetzt auch auf dem Continente z. B. in Saarbrücken getroffen. Eingehendere Versuche sind in neuerer Zeit daselbst angestellt und werden zu ausgedehnterer Benutzung solcher Maschinen führen¹⁷³⁾.

Die Schwierigkeiten, welche dem Niederbringen einfallender Strecken aus oberen nach tieferen Sohlen entgegenstanden, haben auf den Saarbrücker Gruben die Benutzung mannigfacher Hilfsmittel (Locomobilen, Turbinen, Wassersäulenmaschinen, Nutzbarmachung der Bremsschachtförderung einer oberen Sohle) für die Förderung veranlasst, man ist aber meistentheils zur Pferdeförderung zurückgekehrt, wenn man nicht bei steilem Fallen veranlasst wurde, das Princip der einfallenden Strecken ganz aufzugeben und von Unten nach Oben aufzuhauen, wobei man alsdann in die Gefahr des Ansammelns schlagender Wetter verfällt. Dagegen bieten die Luftfördermaschinen ein günstiges Mittel, mit verhältnissmässig geringen Kosten und nicht unbeträchtlicher Zeitersparniss einfallende Strecken bei jedem Flötzfallen, bei jeder Teufe und Entfernung vom Hauptschacht niederzubringen, man kann sogar von diesen einfallenden Strecken aus die tieferen Sohlen fassen und beträchtliche Längen der Lösungsquerschläge treiben, bevor die Hauptschächte bis zu dieser Sohle niedergebracht sind.

Auf der Grube Sulzbach-Altenwald ist über Tage eine Luftcompressionsmaschine aufgestellt, welche dazu bestimmt ist, ausser Bohr- und Schrämmaschinen für die Gestein- und Gewinnungsarbeiten Maschinen zur Förderung und Wasserhaltung zu betreiben. Ein Lufthaspel dient dazu, die Förderung auf der einfallenden Strecke, welche von der ersten zur zweiten Tiefbausohle getrieben wurde, zu bewirken. Bei einer Flötzneigung von 27 Grad und einem seigeren Abstände beider Sohlen von 62,772 Meter hat der flache Schacht eine Förderlänge von 138 Meter; von der Sohle des flachen Schachtes ist eine kurze Strecke im Flötz aufgefahren und von hier aus der Hauptlösungsquerschlag in der zweiten Tiefbausohle angesetzt; die aus diesem Betriebe fallenden Berge hat die Maschine zu heben, (dabei auch die sich sammelnden Wasser zu sumpfen). Der Lufthaspel steht in der Verlängerung des Schachtes über die Grundstrecke hinaus in einer Maschinenstube und besteht aus einer früheren Dampflocomobile, bei welcher nur die Ein- und Ausströmungsöffnungen erweitert wurden. Die Maschine ist auf einem Holzrahmen fest verlagert; sie hat einen liegenden Cylinder von 16 Centimeter Durchmesser und 31 Centimeter Hub mit Schiebersteuerung ohne Expansion; die Kolbenstange bewegt eine mit

¹⁷²⁾ Pfähler: Notizen über den Steinkohlenbergbau in England u. Schottland in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 B. S. 102.

¹⁷³⁾ Hasslacher: die Anwendung comprimirt Luft zum Betrieb unterirdischer Maschinen in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 1. — Auszug daraus in berg- u. hüttenm. Zeitg. v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 308.

Schwungrad versehene Welle, von welcher aus mittelst Riemen die Bewegung auf die Seilkorbachse übertragen wird. Die comprimirte Luft gelangt aus der Rohrleitung durch ein schmiedeeisernes Anschlussrohr in den Schieberkasten, ihr Zutritt wird durch eine Drosselklappe vom Maschinenwärter regulirt. Die verbrauchte Luft geht durch eine Rohrleitung den Schacht abwärts vor das Querschlagsort und dient hier zur Wettererfrischung. Durch eine elektrische Signalleitung ist der Maschinenwärter im Stande, sich mit den Wärtern bei der Anlage über Tage zu verständigen. Der flache Schacht ist zweispurig zur Förderung mit gewöhnlichen Grubenwagen hergerichtet. — Auch im Felde des Albertschachtes der Grube Gerhard Prinz Wilhelm bei Saarbrücken hat man sich beim Niederbringen einfällender Strecken von einer höheren zur tieferen Sohle der comprimierten Luft bedient und zu dem Ende doppelcylindrige Maschinen unterirdisch aufgestellt, welche die Luft aus der über Tage stehenden Compressionsmaschine erhalten. Die Cylinder sind hier mit Expansion versehen, welche beliebig je nach dem Sinken des Druckes zwischen $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ Cylinderfüllung verstellt werden kann.

Auch hydraulische Motoren hat man zu diesem Zweck angewendet, so auf der Grube Gerhard bei Saarbrücken ein Tangentialrad: die Betriebswasser wurden auf einer oberen Stollnsohle gesammelt und mit 40 Meter Druckhöhe zur Maschine abgelassen, wo sie auf einer unteren Sohle abgossen und künstlich wieder gehoben werden mussten. Einen Wassersäulengöpel benutzte man auf dem Wassermannschacht bei Eisleben¹⁷⁴⁾ mit nur einem Seilkorb zum Aufziehen des vollen Wagens, während der leere hinabgebremst wurde. — Hierher gehört die bereits oben S. 84 erwähnte Bremsbergeinrichtung mit Wasseraufzug auf der Steinkohlengrube ver. Sellerbeck. — Auf der Königsgrube in Oberschlesien benutzt man ein überschlägiges Wasserrad zur Förderung in einer 52,310 Meter hohen einfallenden Strecke¹⁷⁵⁾. Das Rad hat 5 Meter Durchmesser und erhält die Aufschlagewasser aus einem oberliegenden Bassin, in welchem die Wasser aus den oberen Bauen aufgesammelt werden. An der einen Backe dieses Wasserrades ist ein gusseisernes Zahnrad mit nach Innen, der Welle zugekehrten Zähnen angebracht, welches in ein Getriebe eingreift, mit dessen Welle die Seilkorbwelle in Verbindung steht, so dass mit der Drehung des Wasserrades der volle Wagenzug aufwärts, der leere abwärts bewegt wird. Um diese Bewegung alternirend herzurichten, um also eine Umsteuerung des Wasserrades zu bewirken, ist das Rad zweitheilig hergestellt und die Schaufeln jeden Theils sind nach entgegengesetzter Richtung eingebracht, so dass man, je nachdem der Wasserstrahl auf die eine oder andere Abtheilung geleitet wird, eine entgegengesetzte Umdrehung des Wasserrades und somit der Seiltrommeln erhält. — Auf einzelnen Gruben bei Saar-

¹⁷⁴⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 189.

¹⁷⁵⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 879.

brücken hat man Wassersäulenmaschinen zur Förderung aus einfallenden Strecken neuerdings zur Anwendung gebracht; namentlich auf den Gruben Kronprinz Friedrich Wilhelm und Duttweiler. Auf der erstgenannten Grube dient die Anlage¹⁷⁶⁾ zur Förderung und Wasserhaltung aus einem von der 5. zur 7. Sohle getriebenen, 233,4 Meter flachen Abhauen mit einem Fallen von 9 Grad 46 Minuten, von dessen Tiefsten bereits ein Querschlag angesetzt ist. Die Förderung erfolgte früher mittelst Pferden, bis im Querschlag so viel Wasser angefahren wurden, dass dieselben bis zur oberen Sohle aufgingen. Da Dampfkraft oder gepresste Luft Behufs Fortbetrieb der örtlichen Verhältnisse wegen nicht angewendet werden konnte, in den Wassern aus einem oberen Stolln aber eine hinreichende Kraft vorhanden war, entschied man sich für eine Wassersäulenmaschine. Dieselbe besteht aus zwei Paar liegenden Cylindern, in welchen sich Plungerkolben hin- und her bewegen, deren Stopfbüchsen in den 2 zugehörigen Cylindern einander zugekehrt sind; in der Mitte der Kolben, also zwischen den Cylindern, greifen an Querhäuptern die gabelförmigen Lenkstangen an, welche die Krummzapfenwelle drehen. Auf derselben sitzen Excentrics, welche mittelst Kulissen die Schieber im Schieberkasten bewegen und durch zwei Paar Kanäle die Aufschlagewasser abwechselnd vor und hinter die beiden Kolbenpaare bringen. Die Umsteuerung erfolgt, wie bei Dampfsgöpel, vermittelt der Kulissen, der Steuerwelle und dem Steuerhebel. Auf der Krummzapfenwelle sitzt einerseits das Schwungrad, welches gleichzeitig als Riemenscheibe zur Betreibung eines Ventilators benutzt wird. Auf der anderen Seite befindet sich ein Getrieberad, welches in das Treibrad für die Wasserhaltung eingreift und mittelst Ausrückevorrichtung von diesem gelöst werden kann. Die Hauptwelle hat eine Verlängerung erhalten, auf welcher ein zweites Getriebe sitzt, welches gleichfalls mit Ausrückevorrichtung versehen ist und in ein Treibrad greift, welches auf der Seilkorbwelle sitzt, also dieser und den beiden Seilkörben die Bewegung mittheilt. Die ganze Maschine ruht auf einem gegen die Firste verstreuten hölzernen Fundamentlager und wird abwechselnd zur Wasserhaltung und Förderung benutzt. Das Pumpengestänge im Abhauen geht auf Rollen, ist an das Treibrad für die Wasserhaltung angeschlossen und theilweise abbalancirt, so dass die Maschine sowohl beim Auf- als beim Niedergange zu wirken hat. — Das Wasser wird aus dem oberen Stolln in einen neben der Maschine stehenden Windkessel geleitet; die Leitung besteht aus gusseisernen Röhren, welche mit Regulirungshähnen versehen sind. Aus dem Windkessel führt ein Einfallrohr zur Maschine, welches ein durch Stellrad und Schraube regulirbares Absperrventil enthält. Durch die Luft im oberen Theile des Windkessels wird bei den Absperrungen der Wassersäule die lebendige Kraft der letzteren aufgenommen und werden dadurch Stösse vermieden. Zur Ergänzung der Luft, welche

¹⁷⁶⁾ Maass: die Wassersäulenmaschine des fisc. Steinkohlenbergw. Kronprinz Friedrich Wilhelm in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 175.

sich mit dem Wasser vermischt oder auch durch kleine Undichtigkeiten entweicht, wird von Zeit zu Zeit der Windkessel durch Regulirung der Hähne und Ventile von seinem Wasserinhalt entleert und dadurch von Neuem mit Luft gefüllt. Die verbrauchten Wasser fließen dem Sumpfe des Wasserhaltungsschachtes zu und werden nach dem oberen Stolln zurückgehoben. Nach den angestellten Versuchen hat sich eine Nutzleistung der Maschine von 3 bis 4 Pferdekraften ermittelt, welche einem Wirkungsgrad von ca. 50 Procent der theoretischen Leistung entspricht; es werden gewöhnlich zwei gekuppelte, je 10 Centner Ladung enthaltende Förderwagen in die Höhe gezogen, wobei zwei leere Wagen als Gegenlast in dem anderen Geleise hinabgefördert werden; die Maschine macht dabei etwa 100 Spiele in der Minute. Die ganze Anlage kostet 15786 Mark; die jährliche Unterhaltung etwa 10122 Mark, während die Förderung mittelst Pferden und die Sumpfung der Wasser durch Handpumpenbetrieb in einem Jahre 37800 Mark gekostet haben würde.

Hierher gehört auch der hydraulische Aufzug auf der comb. Gottesseggen-Grube in Oberschlesien¹⁷⁷⁾. Auf einer mit 9 Grad einfallenden Strecke waren früher mittelst 2 Pferden 180 Wagen zu 10 Centner Ladung in zehnstündiger Schicht gefördert worden; man legte diese Strecke horizontal und erzeugte dadurch eine Sohlendifferenz von 2,62 Meter, welche durch einen hydraulischen Aufzug überwunden wurde, wodurch man die Leistung auf 600 Wagen zu 10 Centner Ladung in zehnstündiger Schicht erhöhte. Der Apparat wurde so eingebaut, dass die Schienen der Förderschalen beim tiefsten Stande mit der untern Sohle, beim höchsten Stande mit der oberen Sohle in gleichem Niveau liegen. Der Apparat besteht aus 2 oben offenen Cylindern, in welchen sich je ein Kolben auf- und abbewegt, der Kolbenhub ist gleich der Sohlendifferenz, also 2,62 Meter; an jeder der nach Unten durch eine Stopfbüchse gehenden Kolbenstange hängt die Förderschale zur Aufnahme der Förderwagen; nach Oben ist an beiden Kolben ein geschlossenes Seil angebracht, welches über eine festliegende Seilscheibe gelegt ist. Das Aufschlagewasser tritt mittelst der angebrachten Schiebersteuerung unter den einen Kolben und hebt somit die Förderschale, während die andere Schale sinkt, wobei das unter dem anderen Kolben befindliche Wasser ausgedrückt wird: nachdem die Wagen abgezogen sind, wird von dem Anschläger mittelst der Hand umgesteuert und das Spiel beginnt in entgegengesetzter Richtung. Das Wasser wird aus einem Teiche über Tage, in welchem die Schachtwasser ausgiessen, durch schmiedeeiserne Röhren zu dem Aufzug geleitet durch einen 103 Meter tiefen Schacht und eine 314 Meter lange Strecke. Die Dauer eines Aufzuges von einem Wagen zu 10 Centner beträgt 15 Sekunden, wozu 20 bis 25 Sekunden für das An- und Abschlagen hinzutreten. An Wasser wird für einen Aufzug 0,042 Kubik-

¹⁷⁷⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 15. S. 571. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 380.

meter, also für 600 Aufzüge in 10 Stunden 25,5 Kubikmeter verbraucht. Das gebrauchte Wasser tritt in den Sumpf der Wasserhaltungsmaschine zurück.

D. Schachtförderung¹⁷⁹⁾.

Die Einrichtungen zur Schachtförderung sind verschieden für seigere und für tonnlägige Schächte, bei den letzteren auch nach dem Grad der Neigung, ferner sind sie bedingt durch die Grösse des Förderquantums, die Teufe, die erforderliche Geschwindigkeit, demnach in gewisser Abhängigkeit von der motorischen Kraft, beziehungsweise der Art der Umtriebsmaschinen.

In letzterer Hinsicht hat man Förderung mit Haspel zur Nutzbarmachung der menschlichen Kraft und Förderung mit Göpel, welche letztere betrieben werden durch Thiere, durch Wasser als Kehrradgöpel, Turbinengöpel, Wassersäulengöpel, durch Dampf als Dampföpel, in neuerer Zeit mittelst comprimierter Luft als Luftgöpel. An die Wassergöpel schliessen sich die Wasseraufzüge (water balances) an; ferner sind die neuerdings angestellten Versuche mit Kette oder nach Lemielle mit Seil ohne Ende, ferner das Fördern mit Gestängen, eine Methode, welche sich den Fahrkünsten anreihet, seit deren Entwicklung vorgeschlagen und befürwortet, aber bei Weitem älter, als die Fahrkünste, ist.

Hinsichtlich der Verbindung mit der Streckenförderung hat man folgende Methoden der Schachtförderung:

1. Die unter Tage benutzten Fördergefässe gehen zu Tage und zwar:
 - a. direct,
 - b. auf besonderen Gestellen, Gerippen, Körben, Schalen.
2. Die unter Tage benutzten Fördergefässe werden in besondere Schachtfördergefässe (Schachttonnen) entleert, wovon für den Raum, wo das Umfüllen stattfindet, der Ausdruck Füllort herzuweisen ist, während man im ersten Falle besser für diesen Raum Anschlag sagt.

Gleichzeitig hat man an sich und auch in Bezug auf die Befestigung des Fördergefässes an das Förderseil zu unterscheiden, ob das Gefäss an der Hängebank sofort entleert oder zu diesem Zweck noch weiter transportirt wird.

Für grosse Förderungen in Verbindung mit kräftigen Maschinen ist das Fördern der Streckengefässe auf einem Gestell überwiegend eingeführt und wird beim Tiefbau auf Steinkohlen bald ausschliesslich benutzt sein, bietet aber auch für Erzgruben grosse Vortheile und bürgert sich dort

¹⁷⁹⁾ J. Ritter v. Hauer: die Fördermaschinen der Bergwerke. 2. Auflage. Leipzig 1874. — Worms de Romilly: über die verschiedenen Arten der Förderung aus Schächten in Oesterreich. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. 1875. S. 245.

nach und nach, selbst bei der Förderung edler Erze, ein. Das Fördern mit Schachttonnen findet sich auf belgischen älteren Steinkohlengruben, ausnahmsweise auch auf Steinkohlengruben anderer Gegenden, z. B. im Wormrevier bei Aachen¹⁷⁹⁾, in der Provinz Sachsen auf Braunkohlengruben, wenn enge Baue, schlechte Sohle u. dgl. m. die Anbringung von Wagen- gestängen unter Tage nicht gestatten und deshalb zur Streckenförderung die Karre beibehalten werden muss¹⁸⁰⁾, ferner auf Steinsalzgruben in England, vielfach und überwiegend auf Erzgruben, wo diese Förderungsweise eine gewisse Berechtigung hat, wenn das geringe Haufwerk nur während eines Theils der Schicht oder gar erst nach mehreren Schichten zur Förderung gelangt.

I. Haspelförderung.

Die Haspelförderung ist die älteste Methode der Schachtförderung und folgt unmittelbar dem Herausziehen mittelst der Hand. Man fördert hier meistentheils, auf Steinkohlengruben wohl immer, die Streckengefässe, welche in Verbindung mit seigeren Schächten bei gewöhnlichem Haspel aus Tonnen auf Gestellwagen bestehen; auf kleineren sächsischen Braunkohlengruben werden die in den Strecken gebrauchten Hohlkarren in die Schachtfördergefässe umgeladen, so auch auf Erzgruben.

Als Schachtfördergefässe hat man Kübel, Tonnen, auch parallelepipedische Kasten, wenn die Schächte seiger, verschieden gestaltete Kasten, wenn sie tonnläufig sind, ausnahmsweise wendet man bei geringer Neigung der Tonnlage auch Wagen an, welche auch statthaft sind bei Vorgelegehaspeln.

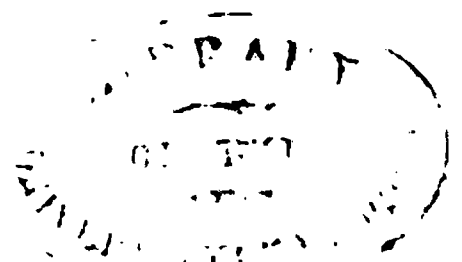
In seigeren Schächten bringt man an den Stössen Tonnenfache (Verschläge) aus Kehrlatten an. Bei mässiger Teufe hat man nur ein Seil auf dem Rundbaum, welches sich beim Auf- und Abwickeln von einem Ende des Rundbaums zum anderen hin- und herschiebt, wobei eine Theilung in Trüme nicht möglich ist, bei grösserer Tiefe hat man zwei Seile, beziehungsweise zwei besondere Seilabtheilungen, wo dann doppeltes Aufwickeln möglich ist und zwei Trüme durch einen Schachtscheider hergestellt werden.

In tonnläufigen Schächten erfolgt bei Anwendung von elliptischen Tonnen die Verlattung nur am Liegenden, bei parallelepipedischen Tonnen auch an den Seiten, auch bringt man wohl Walzen an, auf denen die Tonnen laufen, beziehungsweise eine Art deutschen Gestänges, was sich indess schlecht mit der gewöhnlichen Stellung des Haspels und dem Hin- und Herschieben des Seils verträgt.

Die gewöhnliche Construction ist der Hornhaspel, welcher aus einem

¹⁷⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 A. S. 187.

¹⁸⁰⁾ Otilia a. a. O. S. 320.



Rundbaum und den Hörnern zum Drehen besteht. Der Rundbaum ist bei geringeren Dimensionen, bis etwa 24 Centimeter Durchmesser, aus einem Stück gefertigt; stärkere Rundbäume werden in der Weise hergestellt, dass man auf die aus Geviertholz bestehende Achse hölzerne Kränze aufsetzt und über diese Latten nagelt, welche cylinderisch abgehobelt oder abgedreht werden. Die Haspelhörner, nur bei kleinen Haspeln aus Holz, in der Regel aus Eisen bestehend, sind rechtwinkelig gebogene Rundstangen, welche so viel horizontale Arme erhalten, als an jeder Seite Haspelzieher angreifen sollen; das Horn erhält ein Auge, mit welchem es auf die Achse des Rundbaums gesteckt wird. Der vortheilhafteste Aufsteckungswinkel der gegenüberliegenden Haspelhörner soll zwischen 80 und 180 Grad liegen, da, wo die günstigste Stellung des einen Horns mit der ungünstigsten des anderen zusammenfällt; einer sorgfältigen Untersuchung zufolge entspricht die gegenseitige Stellung unter 120 Grad dieser Bedingung, wodurch die Leistung eines zweimännischen Haspels erhöht werden soll¹⁸¹⁾. Die Achse besteht aus einem in der Regel stählernen Zapfen, welcher in die Stirn des Rundbaums fest eingesetzt und verkeilt wird; statt dessen hat man auch wohl eiserne Stangen, welche durch den ganzen Rundbaum hindurchgehen. Im Mansfeldischen nimmt man den Umfang der Rundbäume bei zweimännischem Haspel zu 1,046 Meter, bei dreimännischem zu 1,569 Meter, bei viermännischem zu 2,092 Meter; bei 24 Centimeter Durchmesser des Rundbaums giebt man dem Horn einen Radius von 47 Centimeter. An den Enden des Rundbaums werden Scheiben angebracht, um das Abschlagen des Seils zu verhindern.

Die Achse des Rundbaums muss etwas über halber Mannshöhe stehen, so dass im höchsten Stande das Horn noch nicht die Schulter des Arbeiters erreicht. Die Rundbäume liegen mit ihren Achsen auf Haspelstützen, welche bei stark fallenden, tonnlägigen Schächten geneigt aufgestellt werden. In den Auskehlungen der Stützenköpfe sind Pfannen oder Lager angebracht, oft nur aus einem Eisenbeschlag der Auskehlung bestehend, oft aber ganz nach Art der Lager bei Maschinentheilen construirt; auf Gruben des nördlichen Reviers im Halberstädt'schen Bezirk benutzt man messingene Unterlagen in Gestalt eines wagerecht liegenden, dreiseitigen Prismas¹⁸²⁾, auf dessen flacher Seite der Zapfen ruht und welches nach der Abnutzung gewendet wird. Zuweilen bringt man unter dem Zapfen Frictionsräder an, um die Reibung in den Pfannen zu ermässigen, dieselben haben in Obernkirchen 18 Centimeter Durchmesser, einen 52 Millimeter breiten Rand und werden in die Stützen eingesetzt.

Als Seile wendet man Hanfseile an, auch wohl Ketten, auch sollen sich Drahtseile bewährt haben.

¹⁸¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung. Leipzig 1871. S. 307. — Dingler polyt. Journal. Bd. 201. S. 464.

¹⁸²⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 2 A. S. 376.

Am Ende des Seils sind Haken angebracht, mit welchen in Oesen am Fördergefäss das Seil eingehakt wird, um dasselbe bequem lösen und ausstürzen, beziehungsweise füllen zu können. Bei runden Kübeln hat man zwei Oesen, in welche das Seil also mit zwei Haken eingreift oder welche einen eisernen Bügel aufnehmen, in den dann nur ein Seilhaken eingehängt wird; beim Abteufen giebt man auch den runden Kübeln immer 3 Oesen, damit ein Kippen während des Aufziehens nicht stattfinden kann. Parallelepipedische Kasten erhalten 4 Oesen, weil sonst bei der ungleichmässigen Vertheilung des Zuges ein Zusammendrücken des Gefässes stattfinden könnte.

Auf der Hängebank muss man das Gefäss mit Haken, indem Hängeseil gegeben wird, heranziehen, damit die Arbeiter beim Abheben desselben nicht Gefahr laufen in den Schacht zu stürzen; auch hat man aus diesem Grunde Vorrichtungen, wie Fallthüren, Schiebebrücken, Rollbrücken, angebracht, mit denen, wenn das Gefäss hoch genug gehoben ist, der Schacht bedeckt wird, alsdann wird das Gefäss auf diesen Verschluss niedergesenkt und kann ohne Gefahr abgehoben werden. Auf der Braunkohlengrube bei Altenweddingen wird ein auf Rädern befindliches Gestell vor den Schacht gefahren, in welches das Gefäss ausgestürzt wird, das Gestell wird dann zur Entleerung weiter transportirt. Man hat auch Vorrichtungen zum selbstthätigen Ausstürzen der Fördergefässe bei Haspelförderung vorgeschlagen¹⁸³⁾, jedoch wird davon bei dem immer weiteren Zurücktreten dieser Fördermethode in ausgedehnter Weise kaum Gebrauch gemacht werden.

Man wendet auch Vorgelegehaspel an, mit Umsetzungen von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, seltener $\frac{1}{3}$ ¹⁸⁴⁾. Sehr selten hat man mehrfache Vorgelege, z. B. bei einem einmännischen Haspel im Glückaufer Revier bei Eisleben, welcher aus einem 33 Meter tiefen, blinden Schachte 4 Centner hebt, 2 Vorgelege im Verhältniss von $\frac{100}{1}$ und $\frac{54}{1}$, der Rundbaum hat in der Mitte eine Scheibe von 1,25 Meter Durchmesser, um welche das Seil zweimal geschlagen ist und welche bis zur Mitte der beiden Schachttrüme reicht¹⁸⁵⁾.

Die Ausgleichung des Seilgewichts ist versucht worden, indem man unter den Kübeln ein Seil angehängt und im Tiefsten über eine Rolle geführt hat; dies ist für Haspel ziemlich überflüssig. Auch hat man z. B. in Frankreich eine Erleichterung durch angehängte Wassergefässe gegeben, wodurch man den Uebergang zu den Wasseraufzügen gewinnt.

Man hat auch Haspel mit Seilscheiben angewendet, wodurch die seitliche Bewegung des Seils, also das Heraustreten des Fördergefässes aus der Mittellinie des Schachttrums vermieden wird, wozu indess gewöhnlich ein Bedürfniss nicht vorliegt.

¹⁸³⁾ Wilcke in berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 321.

¹⁸⁴⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 7 A. S. 134.

¹⁸⁵⁾ Bemerkungen über den Mansfelder Bergbau in allgem. berg- und hüttenm. Zeitg. von Dr. Hartmann. Quedlinburg 1860. S. 368.

Beim Abteufen bringt man gern eine Seilführung an, indem man über dem Fördergefäß einen Leitrahmen mit Schuhen einschaltet, welche auf an den Stößen entlang befestigten Leitbäumen gleiten¹⁸⁶⁾.

II. Göpelförderung.

Allen Göpeln gemeinsam ist, dass die Seilkörbe seitwärts vom Schachte liegen und daher zur Führung des Seils Seilscheiben über dem Schachte vorhanden sein müssen.

a. Leitungen im Schachte. Fördergestelle.

1. Für seigere Schächte.

aa. Wenn ein besonderes Schachtfördergefäß vorhanden ist, in welches im Füllort die Massen eingestürzt werden, so hat man bei Tonnen (cuffats) in runden oder polygonalen Schächten und selbst in den Trumabtheilungen anderer Schachtformen oft gar keine Leitung, anderenfalls begnügt man sich mit Anbringung von Kehrlatten an den Einstrichen. Für parallelepipedische Kasten hat man gleichfalls Kehrlatten oder Winkelbretter oder Leitbäume, in letzterem Falle entweder zwei Leitbäume, zwischen denen 2 über einander, an dem Kasten angebrachte Leitrollen gleiten, Fig. 427, oder einen Leitbaum, welcher von 4 Leitrollen umfasst wird, Fig. 428.

Fig. 427.

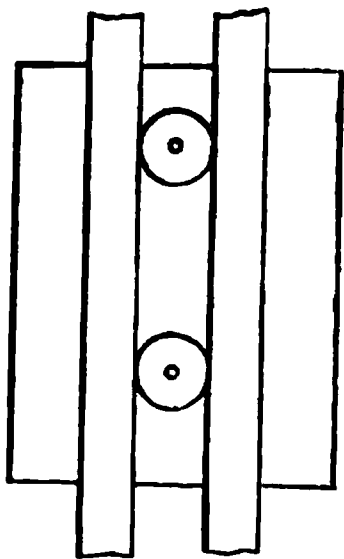
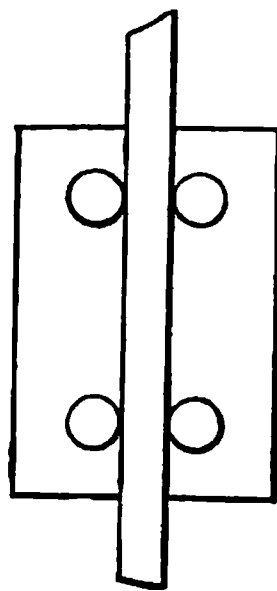


Fig. 428.



bb. Wenn aus der Förderstrecke der Wagen direct in den Schacht übergeht, so hat derselbe in der Regel aufgebauchte Seitenwände und unter dem Boden liegende Räder, alsdann genügen Kehrlatten oder Winkelbretter, wenn der Querschnitt des Schachttrums ziemlich ausgefüllt ist; ist dies nicht der Fall, so ist über dem Wagen ein Führungsrahmen am Seil eingeschaltet, welcher mit seinen Schuhen Leitbäume umfasst. Wenn die Räder vor den Seitenwänden liegen, so kann man sie, insofern dieselben englische sind, indem man Leitbäume, entweder jederseits einen zwischen die Räder oder zwei vor den beiden Rädern anbringt, als Leitrollen benutzen.

¹⁸⁶⁾ Zeitschrift f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 1 B. S. 144.

Beide bis jetzt behandelten Fälle gestatten keine grosse Geschwindigkeit und Präcision, der zweite führt ausserdem zu vielen Reparaturen.

cc. Bei der Förderung mit Gestell hat man verschiedene Leitungsvorrichtungen:

- α. Winkelbretter oder dichtes Verschlagen des Trums. Fig. 429.
- β. Frictionswalzen am Gestell und diesen entsprechend Kehrlatten an den Stössen des Trums, welche man zuweilen auch mit eisernen Schienen benagelt, was aber wegen des leichten Werfens derselben unzweckmässig, auch nicht erforderlich ist; auch benutzt man statt der Kehrlatten eiserne Schienen, welche aber schlecht halten. Fig. 430.
- γ. Am Gestell befindet sich ein Spurnagel, aus 3 Walzen bestehend, von denen einer zwischen 2 Leitbäumen oder Schienen spielt, während die beiden anderen an der äussern Kante derselben gleiten.
- δ. An zwei gegenüberliegenden Stössen befindet sich je ein Leitbaum, während am Gestell ein Leitschuh oder eine Leitrinne angebracht ist, mit welchen der Leitbaum umfasst wird. Fig. 431.

Fig. 429.

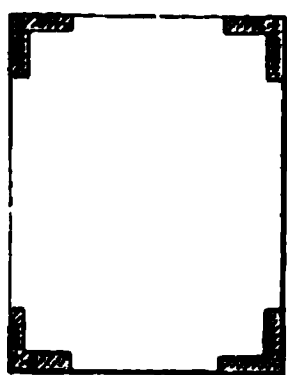


Fig. 430.

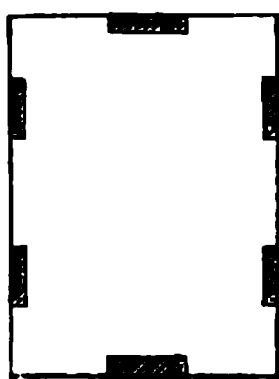
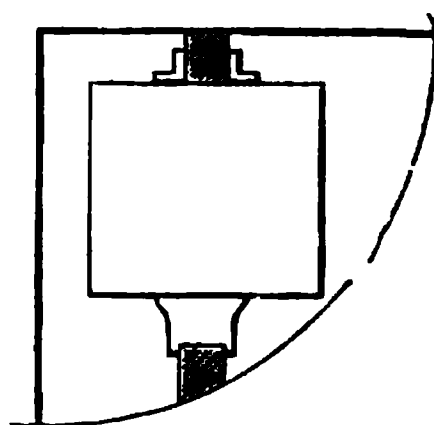


Fig. 431.



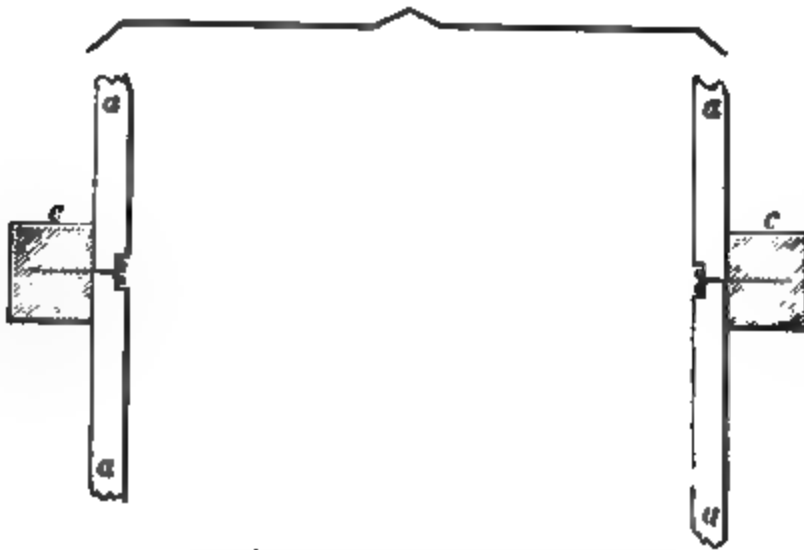
Dies ist die beste Art der Leitung, sie gewährt sanfte Bewegung, gute Führung und bedingt ausserdem nicht die rechteckige Begrenzung des Trums, selbst Einstriche sind, wie vielfach in England, entbehrlich. Die Leitbäume bestehen aus Holz und sind z. B. in Westfalen 10 zu 13 Centimeter, auch 13 zu 16 Centimeter stark, auf den Hultschiner Gruben 8 zu 8 Centimeter, auf Grube Gouley bei Aachen $8\frac{1}{2}$ Centimeter breit, $6\frac{1}{2}$ Centimeter stark; auf den Gruben bei Mährisch-Ostrau sind sie 8 zu 8 Centimeter bis 10 zu 16 Centimeter stark¹⁸⁷⁾. Man giebt den breiteren und stärkeren Leitbäumen den Vorzug, weil sie mit stärkeren Nägeln, also solider befestigt werden können, weil die Förderschale eine sichere Führung bekommt, also weniger schlottert und eine beschleunigte Förderung gestattet, weil sich die Latten weniger leicht biegen und

¹⁸⁷⁾ Berg- u. hüttenm. Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Przibram u. Leoben und der k. ungar. Bergakademie zu Schemnitz für das Jahr 1869/70. Prag 1872. S. 178.



werfen, auch längere Dauer haben, weil die Fangvorrichtung an der stärkeren Leitung mehr Widerstand findet, leichter fängt und den Leitbaum nicht so leicht spaltet. Die Befestigung erfolgt am besten durch Holzschrauben, man legt sie zur grösseren Sicherheit ein wenig in die Einstriche ein. Die einfachste Art der Befestigung findet durch lange, versenkte Nägel statt, auch wendet man Schrauben an, immer aber muss man darauf achten, dass die Befestigungsmittel in das Holz möglichst tief versenkt werden¹⁰⁶⁾, dennoch treten dieselben bei nur einigem Werfen der Leitbäume leicht vor und geben zu gefährlichem Hängenbleiben der Gestelle Veranlassung. Bei Mährisch-Ostrau combinirt man den Nagel und die Schraube. Die Leitbäume aa und bb (Fig. 432) werden an

Fig. 432.



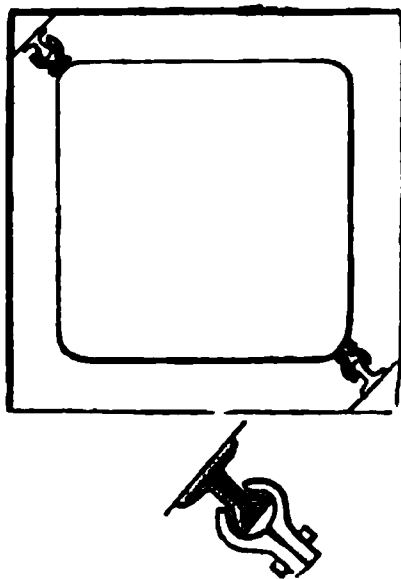
die Einstriche cc und d befestigt; zur Befestigung der Leitbäume aa an den Stössen dient ein 23 $\frac{1}{2}$ Centimeter langer, 9 bis 13 Millimeter starker Nagel, welcher an einem Ende zugespitzt, am anderen mit einem Gewinde versehen ist. Diese Nägel werden in die Einstriche cc fest eingetrieben, die bereits gebohrte Latte wird daran- gesetzt und mit einer 13 Millimeter starken Schraubenmutter fest angezogen; die Schraubenmutter ist in einer 26 Millimeter tiefen Aushöhlung der Leitungslatte versenkt und darf nicht vorstehen. Für die Leitungen b und b₁ in der Schachtmitte dienen 34 Centimeter lange Bolzen zur Befestigung, welche an beiden Enden mit Gewinden versehen sind und von einer Latte durch den Einstrich hindurch zur anderen reichen; beide Latten werden gleichzeitig an die durch die Einstriche gesteckten Bolzen angesetzt und mittelst Schraubenmuttern angezogen. Die letzteren sind auch hier versenkt.

Auf dem Schacht Henri Guillaume zu Seraing hat man als Leitung in 2 gegenüberliegenden Ecken statt der Leitbäume Eisenbahnschienen

¹⁰⁶⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 269.

angebracht, Fig. 433, was auch in England vielfach geschieht, z. B. auf der Grube Ryhope bei Sunderland, namentlich in den Fällen, wo in Schächten mit ausziehendem Wetterstrom, unter denen Wetteröfen stehen, gefördert wird¹⁸⁹⁾.

Fig. 433.



Die Leitbäume sind in der Regel an den kurzen Stössen anzubringen, wenn das Fördergestell eine grössere Längen- als Breitenausdehnung hat, weil alsdann die Führung eine sicherere ist; nähert sich die Breite des Gestells seiner Länge, so können die Leitbäume auch am langen Stoss des Fördertrums stehen, übrigens wird in dieser Beziehung nach den localen Verhältnissen sehr verschieden verfahren.

In neuerer Zeit sind eiserne Leitungen¹⁹⁰⁾ häufiger angewendet, da sie nicht theurer als Holzleitungen sind, längere Dauer, als diese, dieselbe Stabilität und die grösste Raumersparniss im Schachte bieten. Die Leitungen, gewöhnliche Grubenschienen, sind in der Regel an zwei Ecken, immer aber so angebracht, dass in der Mitte zwischen beiden Förderkörben keine Leitungen liegen. Mit Holzleitungen, welche vor der Mitte der kurzen Korbseite angebracht sind, erreicht man zwar gleichfalls Raumersparniss, hat aber den Nachtheil, dass an den An- und Abschlagebühnen die Leitung unterbrochen werden muss, was man auf der Grube Gottes Segen in Oberschlesien dadurch zu heben sucht, dass man in dem Fallgatter auf der Hängebank die Leitung fortsetzt, so dass nach dem Feststellen des Förderkorbes das Gatter gehoben und der Wagen ausgestossen werden, demnächst aber der mit einem leeren Wagen neu belastete Förderkorb nach dem Herablassen des Gatters in der wieder geschlossenen Leitung gleiten kann¹⁹¹⁾.

Auf dem Camboas-Schacht bei Blyth hat man auf der äussern Langseite jedes Korbes 2 Schienen angebracht (Fig. 434); dieselben sitzen in gusseisernen Einstrichen, an welchen Stühlchen für die Schienen angegossen sind, an den Förderkörben sind Klauen angebracht, mit welchen die Schienen umfasst werden; zwischen beiden Körben ist nur ein freier Spielraum von 78 Millimeter. Um die Körbe, welche mit ihren Klauen fest an den Schienen sitzen, leicht auswechseln zu können, ist dicht über der Hängebank die Schienenleitung in einem der Korbhöhe entsprechenden Stücke mit ihren Querträgern verschiebbar und kann durch die an den letzteren befindlichen Schrauben einige Zoll seitwärts gezogen werden, so dass der aus dem Schachte kommende Förderkorb nunmehr frei hängt und herausgezogen, demnächst aber wieder eingesetzt werden kann.

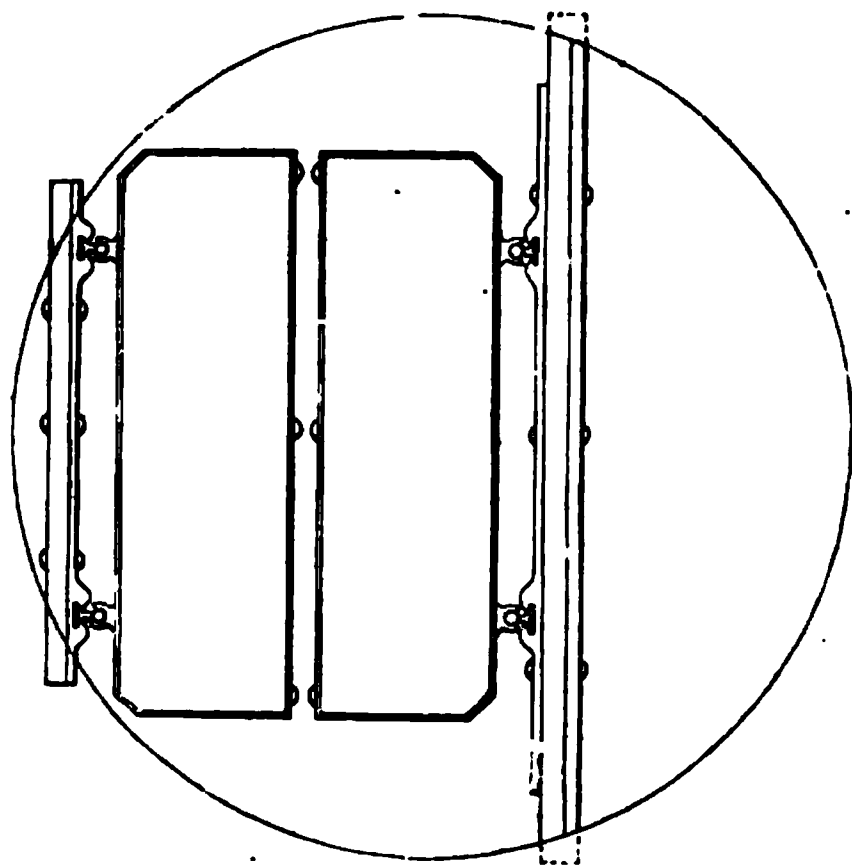
¹⁸⁹⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 87. — Herold a. a. O. S. 44.

¹⁹⁰⁾ Bluhme: Schachtleitungen aus Drahtseilen oder eisernen Schienen in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 426.

¹⁹¹⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 379.

Bemerkenswerth ist hier, dass jedes Gestell nur an einer Längsseite geführt ist, der Zwischenraum zwischen beiden Fördergestellen also auf ein Minimum reducirt ist¹⁹²⁾. — Auf der Braunkohlengrube Löderburg bei Stassfurt¹⁹³⁾ hat man derartige Leitungen an Stelle von hölzernen eingebaut und ist von dem Erfolge befriedigt. — Einen Nachtheil haben die eisernen Leitungen da, wo man Werth auf das Anbringen einer Fangvorrichtung legt, was bei den beschriebenen Constructionen kaum zu ermöglichen ist. Eine eiserne Leitung anderer Construction ist in Verbindung mit einer Fangvorrichtung auf dem Hoppeschacht der Abendsterngrube bei Rosdzin in Oberschlesien eingebaut, welche weiter unten erwähnt werden soll.

Fig. 434.



Zu den schon angeführten Vortheilen der Leitbäume gehört auch der, dass man, was in England viel vorkommt, den oberen Schachttheil in den wasserreichen Schichten enger hält und nur für ein Gestell herrichtet, erst unterhalb dieser Schichten den Schacht so erweiternd, dass zwei Gestelle neben einander vorbeigehen können; häufig hat man sogar nur die bestimmt fixirte Stelle der Begegnung (meeting) für zwei Gestelle erweitert. Die Leitbäume für die beiden Gestelle liegen dann im engen Schachttheile dicht an einander und gehen erst in dem erweiterten Theile auseinander¹⁹⁴⁾.

ε. Ausgedehntere Anwendung finden, namentlich in England, Drahtseilleitungen¹⁹⁵⁾. Vielfach werden dieselben nicht als unbedingt vortheilhaft bezeichnet, da ihnen vor Allem die Stabilität mangelt und Fang-

¹⁹²⁾ Broja: Mittheilungen über Schacht- u. Maschinenanlagen auf englischen Steinkohlengruben, ebenda. Bd. 22 B. S. 152.

¹⁹³⁾ Hanchecorne ebenda. Bd. 17. S. 81.

¹⁹⁴⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 87.

¹⁹⁵⁾ Bluhme a. a. O. S. 421. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 44. — Broja a. a. O. S. 151. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1867. S. 215.

vorrichtungen nur schwer anzubringen sind, man ist aber in Schächten, wo der hölzerne Ausbau fehlt, also Einstriche zur Befestigung hölzerner Leitungen nicht vorhanden sind, und ferner da, wo die Förderschächte zugleich Wetterschächte sind und das Ausziehen der Wetter durch Wetteröfen bewirkt wird, auf ihre Anwendung angewiesen, weshalb man sie in den nach englischer Methode ausgeführten runden, ausgemauerten und mit eisernen Tubblings ausgekleideten Schächten fast überall, in neuerer Zeit auch auf dem Festlande, findet. Dabei haben die Drahtseilleitungen den Vorthail, dass sie den Querschnitt der Schachtscheibe weniger verringern, als die hölzernen Leitungen sammt dem zu ihrer Befestigung nothwendigen Einbau, dass daher der Wetterstrom geringeren Widerstand findet, weshalb man die Drahtseilleitungen nicht nur in Ausziehschächten mit Wetteröfen, sondern auch in solchen, wo die Wetter mittelst Maschinen angezogen werden und selbst in Einziehschächten findet, wozu dann noch kommt, dass die Holzleitungen, welche mit der Schachtauskleidung fest verbunden sind, mit dieser gewissermassen ein Ganzes bilden, also die Erschütterungen bei der Förderung auf die Schachtwände übertragen, was bei den frei hängenden Drahtseilen nicht der Fall ist. Die Drahtseilleitungen bedingen aber wegen der Schwankungen der auf- und abgehenden Förderkörbe einen grossen Zwischenraum zwischen beiden, damit beim Begegnen nicht der eine unter den anderen fasst, sie üben nachtheiligen Einfluss auf die Stabilität des Fördergerüsts, falls sie an demselben befestigt sind, sie erschweren die schnelle Förderung beim Vorhandensein von Mittelsohlen, sie erfordern eine sichere Befestigung der Förderwagen innerhalb des Förderkorbes, sie machen das Fahren der Belegschaft nicht ungefährlich und lassen Fangvorrichtungen schwierig anbringen. Die Seile erhalten eine Stärke von 20 bis höchstens 30 Millimeter; ihre Abnutzung ist sehr gering; ein Bruch tritt meist nur an der unteren Befestigung ein, derselbe ist aber durch ein Nachziehen des Seils, welchem man oben immer ein Stück Reserveseil lässt, leicht zu beseitigen. Die untere Befestigung erfolgt in einem Holzrahmen, welcher unter der Anschlagsohle liegt und die entsprechenden Löcher zur Durchführung der Seile genau an den erforderlichen Stellen erhält; der Rahmen wird in den Schachtstössen festgekeilt, die durch die Löcher hindurchgeführten Seile werden mit Klemmschrauben festgeschraubt. Bei tiefen Schächten hat man auch die Seile unterhalb mit Gewichten von 30 bis 80 Centnern belastet. — Die Zahl der Leitseile ist verschieden. Am sichersten nimmt man 4 für jeden Förderkorb in der nach Fig. 435 angegebenen Anordnung; fast dieselbe Sicherheit bieten 3 Seile für jeden Korb, geringer ist dieselbe, wenn jeder Korb nur zwei Leitseile an 2 gegenüberliegenden Seiten oder gar nur eins hat, in welchem letzteren Falle in der Mitte zwischen beiden Körben zwei Schutzseile angebracht sind, welche den Zusammenstoss der Körbe verhindern sollen. — Wegen der Schwankungen und des möglichen Untergreifens der Förderkörbe muss man den Zwischenraum zwischen den beiden Lei-

tungstrümen möglichst gross nehmen, und, da bei grösserer Tiefe die Schwankungen um so grösser werden, muss der Zwischenraum hier um so weiter genommen werden; derselbe schwankt zwischen 314 und 471 Millimeter, beträgt aber in einem Falle in England 789 Millimeter. Die Nothwendigkeit dieses freien Spielraums spricht zum Nachtheil der Seilleitung, da gegenüber den Holzleitungen eine Raumersparniss im Schachte ganz verschwindet, sie kann aber und wird fast völlig beseitigt durch Straffhalten der Leitseile, was bei sorgsamer Bewartung leicht zu ermöglichen ist. — Die Führung der Körbe erfolgt durch Büchsen

Fig. 435.

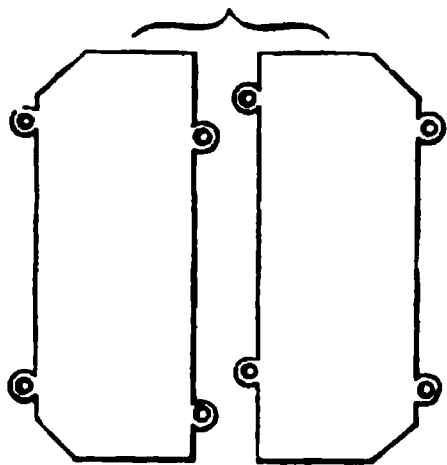
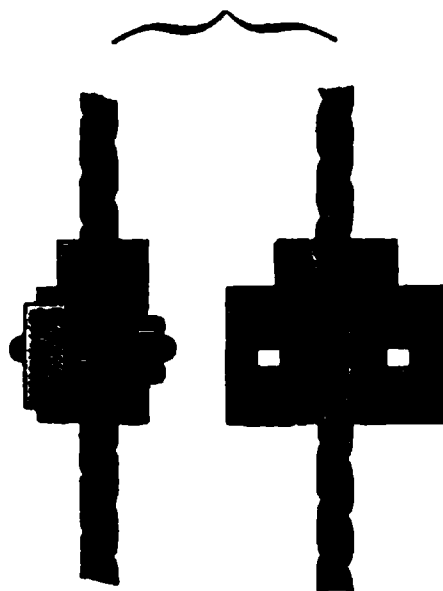


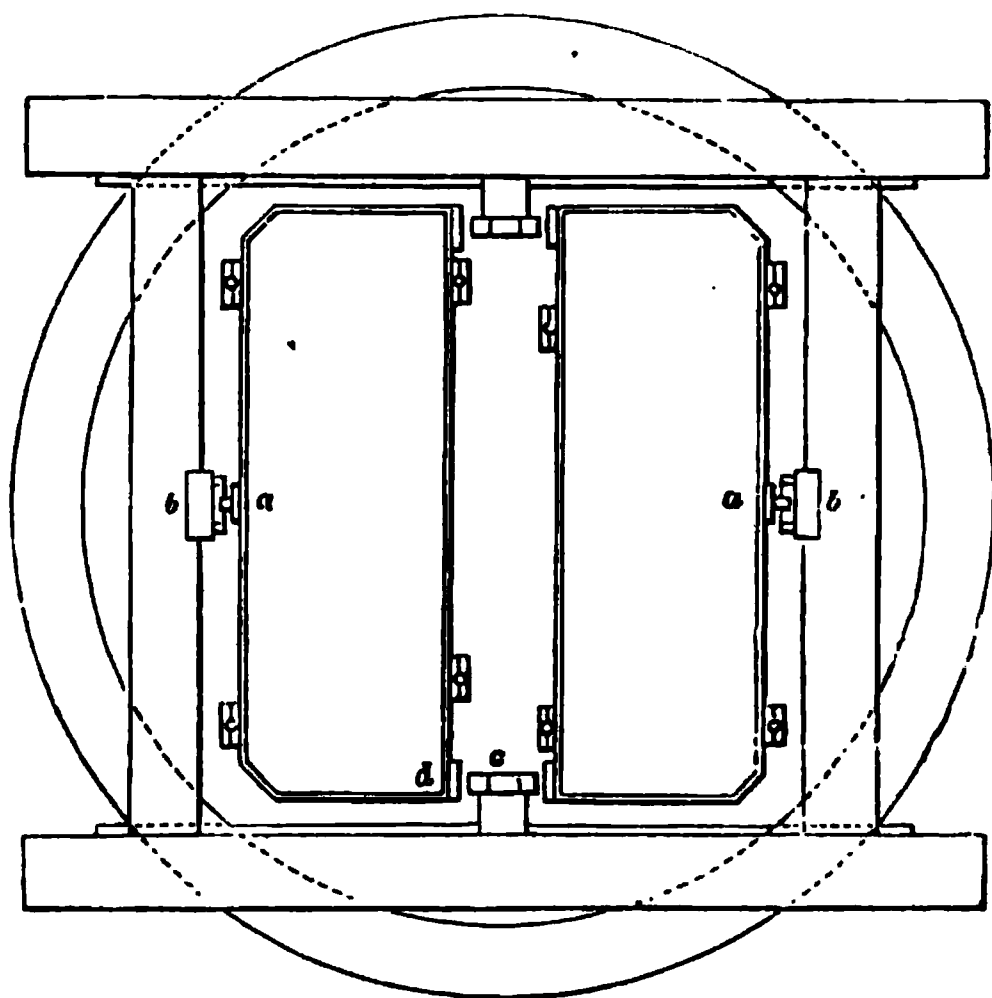
Fig. 436.



oder Ringe, welche aussen an den Korbrahmen angeschraubt und welche so gestellt sind, dass die an den inneren Seiten beider Körbe befindlichen sich nicht berühren können; jedes Seil wird durch zwei solcher, über einander stehender Büchsen gefasst. Um die Körbe leicht von den Seilen trennen zu können, empfehlen sich die auf der Grube Morkwearmouth bei Sunderland angewendeten Büchsen, Fig. 436, welche zugleich das Eingiessen von Schmiere gestatten. — Die obere Befestigung der Leitseile erfolgt in den meisten Fällen an den oberen Querbalken der Seilscheibengerüste; in selteneren Fällen sind besondere Gerüste zur Befestigung der Leitseile vorhanden. Dieselbe erfordert einige Aufmerksamkeit sowohl wegen des Zuges und der Belastung des Gerüsts durch die Seile, als wegen der Erschütterungen durch die Schwankungen beim Fördern. — Um den Förderkörben bei der Ankunft auf der Hängebank eine solide Führung zu geben, hat man folgende Einrichtung getroffen. Jeder Korb trägt in der Mitte des unteren Rahmens einen eisernen Zapfen a (Fig. 437), welcher an der Hängebank in den an dem oberen Holzrahmen angebrachten, nach Oben und Unten erweiterten, eisernen Schuh b einläuft; an denselben Holzrahmen sind in dem Raum zwischen beiden Körben starke eiförmige Hölzer c angebracht, an welchen Leitklötzchen d sitzen und an welchen die Ecken der Förderkörbe anstreichen, so dass jeder Förderkorb durch 3 Festpunkte in die richtige Stellung gebracht wird. Die Aufsetzvorrichtungen unterscheiden sich nicht von denen bei festen Leitungen. Diese

Einrichtung ist vollständig genügend und gestattet, die Geschwindigkeit noch früher zu hemmen, als es bei festen Leitungen geschieht. Auf den Anschlagsohlen ist die Einrichtung dieselbe, wie auf der Hängebank. Wenn aber Mittelsohlen vorhanden und diese mit derselben Einrichtung versehen sind, können die Leitschuhe und Leitklötze beim Vorbeifördern mit voller Geschwindigkeit zu heftigen Schlägen in den Förderkörben Veranlassung geben. Man hat deshalb die Schuhe b nach Unten bedeutend erweitert und verstärkt, um das Durchlaufen der Zapfen a möglichst allmählig zu bewerkstelligen; am besten ist es, wenn man die Schuhe und Leitklötze

Fig. 487.



an den Mittelsohlen, sobald aus diesen nicht gefördert wird, gänzlich beseitigen könnte. — Da sich die Schwankungen der Förderkörbe den auf ihnen stehenden Förderwagen mittheilen, muss man den Verschluss der Förderkörbe möglichst solide machen und den Wagen den geringsten Spielraum geben, um deren Hin- und Herrollen zu verhindern. — Die Kosten der Drathseilleitung sind fast um die Hälfte geringer, als die der Holzleitung, abgesehen von den zu den letzteren erforderlichen Einstrichen, 1 Meter kostet ca. 9 Mark, während 1 Meter Holzleitung ca. 17 Mark kostet; ausserdem braucht man zu 100 Meter Leitung 2 bis 2½ Tage Arbeit, während für die gleiche Länge Holzleitung 6 bis 7 Tage Arbeit erforderlich sind. Auf dem ganz nach englischem Muster niedergebrachten und eingerichteten Schachte der Steinkohlengrube Erin bei Castrop in Westfalen¹⁹⁶⁾ ist die Führung der Förderkörbe durch 4 Drahtseile von 32,5 Millimeter

¹⁹⁶⁾ „Der Berggeist“. Köln 1869. S. 216. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 247.

Stärke bewirkt, welche oben im Schachtturme befestigt sind und lothrecht im Schachte niederhängend unter der Anschlagsohle mit Gewichten von 30 Centnern beschwert sind. Die Förderkörbe tragen an jeder Ecke, oben und unten Tüllen von Rothguss, von denen je zwei ein Seil umfassen; zur Verminderung der Reibung werden die Seile mit einer Mischung von Talg und Theer häufig geschmiert. Der Spielraum zwischen beiden Förderkörben beträgt 314 Millimeter. Ein Schwanken der Seile im Schachte soll kaum bemerkbar sein. — Auch auf der von derselben englischen Verwaltung betriebenen Steinkohlengrube Hansa hat sich die Drahtseilleitung bereits bewährt¹²⁷⁾. — Desgleichen hat man dieselbe in Oberschlesien auf der Königsgrube und Königin Louise-Grube eingeführt. Auf Königsgrube sind auf dem Bismarckschachte vier Seile angebracht; die Förderung geht seit dem ersten Augenblick der Benutzung der Drahtseilleitung ohne alle Störung vor sich¹²⁸⁾. Die Seile c sind oben durch Lagerbalken a, Fig. 438, welche

Fig. 438.



auf dem Seilscheibengerüst liegen, geführt und über eine mit einer Nute versehene halbkreisförmige Scheibe geleitet, sie werden mit dem Ende gleichfalls durch den Lagerbalken hindurchgelassen, an dessen unterer Seite mittelst der Klemmschraube d festgeklemmt, während das Ende verloren im Schachtturme befestigt wird. Unten im Schachte werden die Seile durch einen Holzrahmen hindurchgeführt und mittelst Scheibengewichte, welche für jedes Seil 25 Centner betragen, belastet und angespannt. Sobald die Spannung nachlassen sollte, wird die Klemmschraube gelöst, das Seil angezogen und die Schraube wieder festgeklemmt. — Auf dem Skalleyschacht der Königin Louise-Grube hat man gleichfalls 4 Drahtseile zur Leitung angebracht. Hier sind die Seile unten im Schachte sicher an der Schachtzimmerung befestigt, während die Spannung durch eine Vorrichtung über Tage, welche vom Bergrath Broja angegeben ist, bewirkt wird. Fig. 439. Durch die Lagerbalken a führt das Schraubengewinde b,

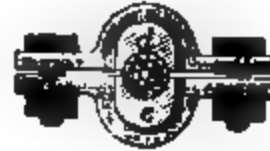
¹²⁷⁾ „Der Berggeist.“ Köln 1871. S. 455. 457. — Glückauf. Essen 1871. No. 38.

¹²⁸⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 28 B. S. 108.

Fig. 439.

welches 'durch die Schraubenmutter c fest-
gestellt wird. Das Schraubengewinde verlän-
gert sich nach Unten in eine ausgekehrte
Backe d, welcher eine zweite ausgekehrte
Backe e entspricht. Zwischen beide Backen
wird das 26 Millimeter starke Seil ff einge-
legt. Zur Befestigung werden beide Backen
mit den Klemmschrauben gg umlegt, welche
in der aus Fig. 440 ersichtlichen Weise an-

Fig. 440.



gezogen werden. Sobald das Seil an Span-
nung verliert, werden die Klemmschrauben
gelüftet, das Seilende f₁ wird angezogen, wo-
rauf man die Klemmschrauben wieder fest-
legt. Die Leitung gewährt eine völlig ruhige
Bewegung des Fördergestells.

Die Fördergestelle sind zu einer oder
mehreren Etagen eingerichtet, die letzteren
bis zu 4 Etagen in Belgien und England, bei
uns noch nicht in ausgedehntem Gebrauch,
jedenfalls auf Steinkohlengruben beschränkt.
Auf jeder Etage (auch bei den einetägigen
Gestellen) hat man bald nur einen Wagen,
bald zwei und diese wieder neben oder hinter
einander aufgestellt. Es wird die Ansicht
ausgesprochen, dass das An- und Abschlagen
am wenigsten Zeit in Anspruch nehme, wenn
die Wagen neben einander stehen; am besten
sei es, wenn 4 Wagen auf der Schale stehen,
2 neben, 2 hinter einander; erst wo die Di-
mensionen des Schachtes dies nicht gestat-
ten, solle man zu mehrten Etagen über-
gehen¹⁹⁹⁾.

Bei nicht grossen Geschwindigkeiten
haben die Gestelle die einfache Gestalt von
Förderschalen mit dreieckig geformten
Seitenwangen, wie sie z. B. auf den Gruben

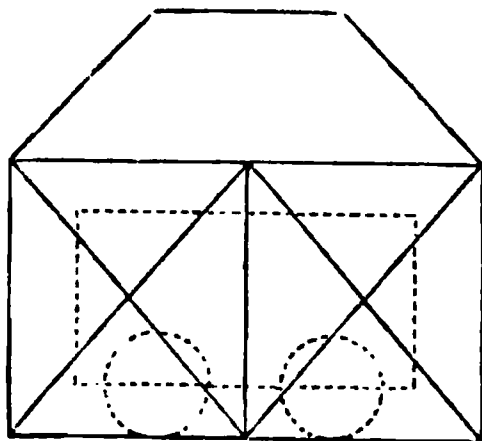
¹⁹⁹⁾ Glückauf. Essen 1872. No. 9. — Berggeist.
Köln 1872. S. 148.

bei Edinburgh vorkommen²⁰⁰⁾ und neuerdings noch besonders empfohlen werden²⁰¹⁾.

Für grössere Fördermassen und bedeutendere Geschwindigkeit giebt man dem Gestell besser die Gestalt von Gerippen, welche selten aus Holz allein, wohl aber aus Holz und Eisen, am besten aus Eisen allein construirt werden, wozu Winkeleisen und T-Eisen besonders geeignet ist²⁰²⁾. Auf der Grube Pendleton bei Manchester hat man 3 Etagen, jede zu zwei neben einander stehenden Wagen; das Gestell besteht aus 4 Rahmen von Winkeleisen 2 Millimeter stark, 8 Centimeter hoch; auf jeder Seite befinden sich 3 Schienen von 8 Centimeter Breite, 13 Millimeter Dicke; die ganze Höhe beträgt 4,289 Meter, die Breite 0,994 Meter; die Schurzketten des Seils greifen an den 4 Ecken an; das Gewicht des Gestells beträgt 25 Ctr., der 6 leeren Wagen 18 Ctr., deren Ladung 42 Ctr., also die ganze Last 85 Ctr. Aehnliche Etagengestelle aus Winkelschienen und T-Eisen hat man auf den Steinkohlengruben bei Stiringen, auch auf dem Skalleyschacht der Grube Duttweiler bei Saarbrücken, welche 4 Etagen, jede zu 1 Wagen haben und 36 Centner wiegen, wo aber Fangvorrichtung und Puffer mitgewogen sind. Auf der Reservegrube bei Eschweiler hat man ein Gestell zu 2 Wagen von je 7 Scheffel Ladung; das Ganze wiegt 20 Centner, das Gerippe nur 6½ Centner d. i. nur 24 Procent.

Bei einer Etage wählt man nach Oben pyramidal verlaufende Form, Fig. 441, welche ganz zweckmässig ist und dem Seil einen guten Angriffspunkt in der Mitte gewährt, während bei den parallelepipedischen Etagenkörben das Seil meist mit 4 Schurzketten in den Ecken angreift.

Fig. 441.



Die Gestelle sind nach beiden Seiten offen, wenn durchgeschoben wird, was auf Steinkohlengruben die Regel sein soll; alsdann ist aber ein Verschluss nothwendig, welcher nur beim Abziehen und Wiederaufschieben der Wagen geöffnet wird, während des Auf- und Niederganges aber geschlossen bleiben muss, weil sonst die Wagen vom Gestelle abrutschen und gegen die Schachtstösse schlagen würden. Der Verschluss besteht einfach in Fingern oder Hebeln, welche an der einen Seite ein Charnier

²⁰⁰⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 86.

²⁰¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 263.

²⁰²⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 85.

haben, an der andern in eine Krampe eingelegt und Behufs des Oeffnens aufgerichtet oder nach vorn geöffnet werden; sie sitzen am Boden oder an der Seite oder oben; nöthigenfalls kann man den vorderen und hinteren Verschluss an einer Welle anbringen, um beide gleichzeitig zu öffnen²⁰³⁾. Bei einem Etagenkorb mit 2 Etagen auf der Grube Anna bei Aachen, wo nach verschiedenen Seiten abgezogen wird, hat man eine Welle unter dem mittleren Boden mit um 180 Grad gedrehten Fingern, so dass der Wagen der unteren Etage oben, der oberen Etage unten festgehalten wird.

Auf der Grube Reden bei Saarbrücken²⁰⁴⁾ hat man einen selbstwirkenden Verschluss am Boden des Gestells angebracht. Zwei kreuzförmig gestellte, an den Enden nach Aussen geschwungene Eisenstäbe an jeder Seite des Gestellbodens drehen sich um eine gemeinschaftliche Achse, die unteren Enden sind schwerer als die oberen, so dass während des Förderns die Stäbe ziemlich steil herabhängen und dem Wagen den Austritt aus dem Gestell verhindern. Fig. 442. Beim Aufsetzen des Gestells werden die unteren Enden der Stäbe seitwärts geschoben, welche dadurch eine flachere Lage annehmen, so dass die Wagen über sie fortgeschoben werden können. Fig. 443. Sobald die Unterstützung aufhört, kehren die Stäbe in ihre steile Stellung zurück und verschliessen das Gestell.

Fig. 442.

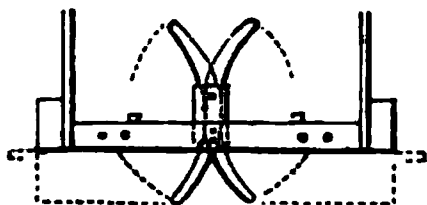
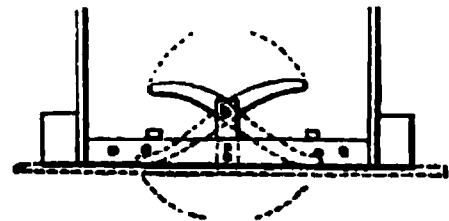


Fig. 443.



Fördergestelle (Förderkörbe, Förderschalen) sind in mannigfacher Construction von verschiedenen Punkten her bekannt geworden, von welchen folgende erwähnt werden.

Für 2 nebeneinanderstehende Wagen ist vom Maschinenmeister Schönmann auf der Gerhardgrube bei Saarbrücken folgendes zweckmässige Fördergestell construirt worden²⁰⁵⁾. Der untere Rahmen des Gestells ist von U-Eisen MM (Fig. 444, 445, 446) zusammengesetzt und durch Querstreben NN aus Winkeleisen, sowie durch 6 Flügelschienen LL verstärkt, von denen 4 das Geleise für die beiden aufzunehmenden Wagen bilden, während die beiden anderen so zwischen den beiden Geleisen liegen, dass auch nur ein Wagen genau in die Mitte des Gestells eingeschoben werden kann. Die seitlichen Strebeverbindungen g'g' und die Leitschuhe gg sind aus Winkeleisen gefertigt und verbinden den Rahmen mit dem oberen Hauptquerstück. Dieses besteht aus 2 Blechtafeln rr, welche so vernietet sind, dass sie 105 Millimeter Entfernung von einander behalten und an den

²⁰³⁾ Herold a. a. O. S. 47.

²⁰⁴⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 A. S. 188.

²⁰⁵⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 79.

Fig. 443.

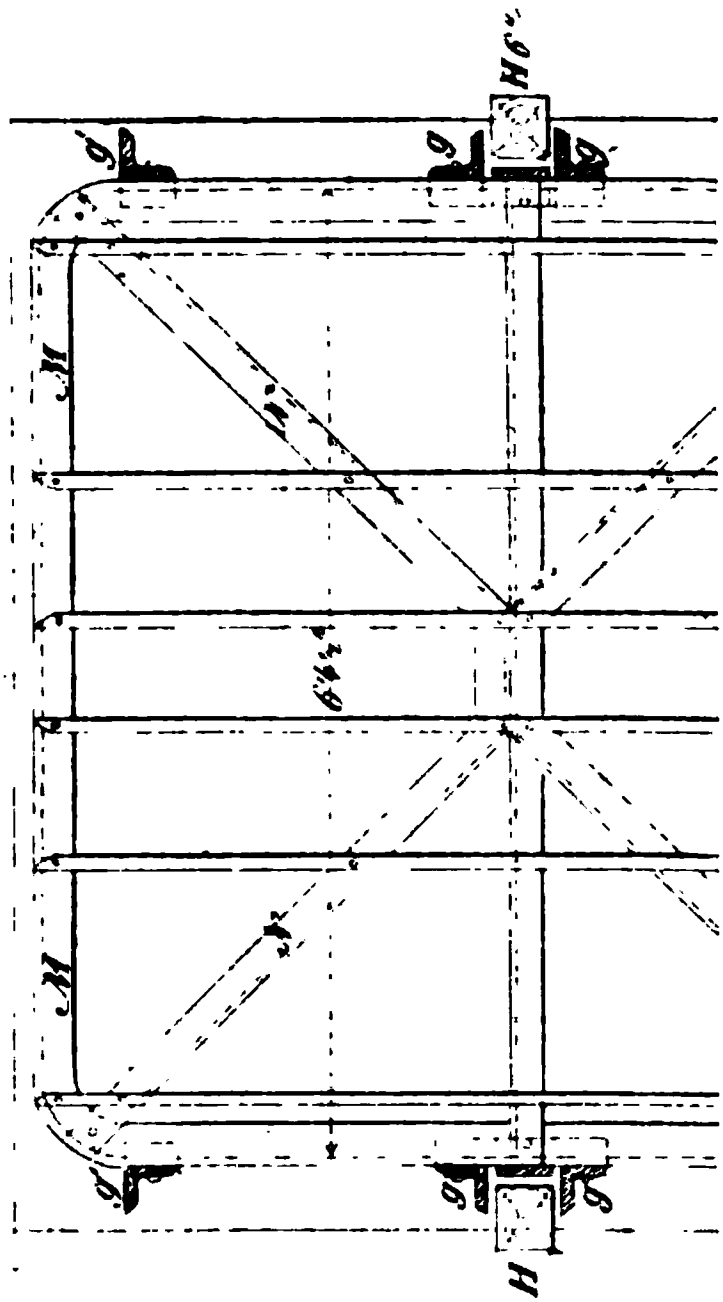


Fig. 444.

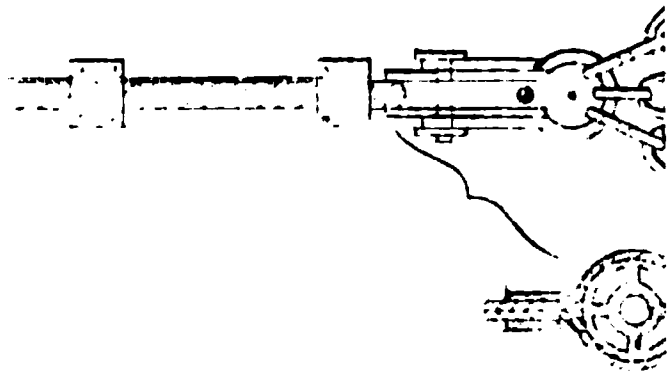


Fig. 449.

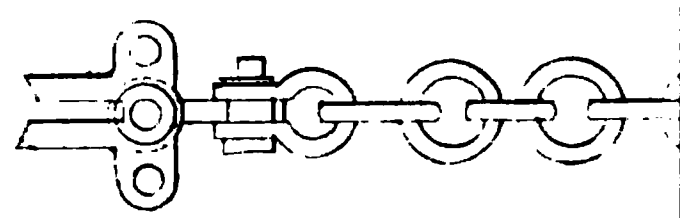
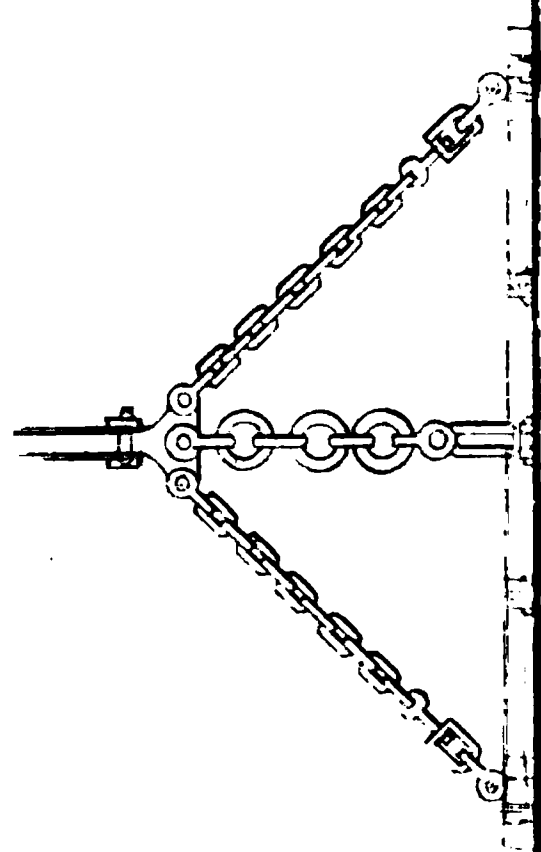
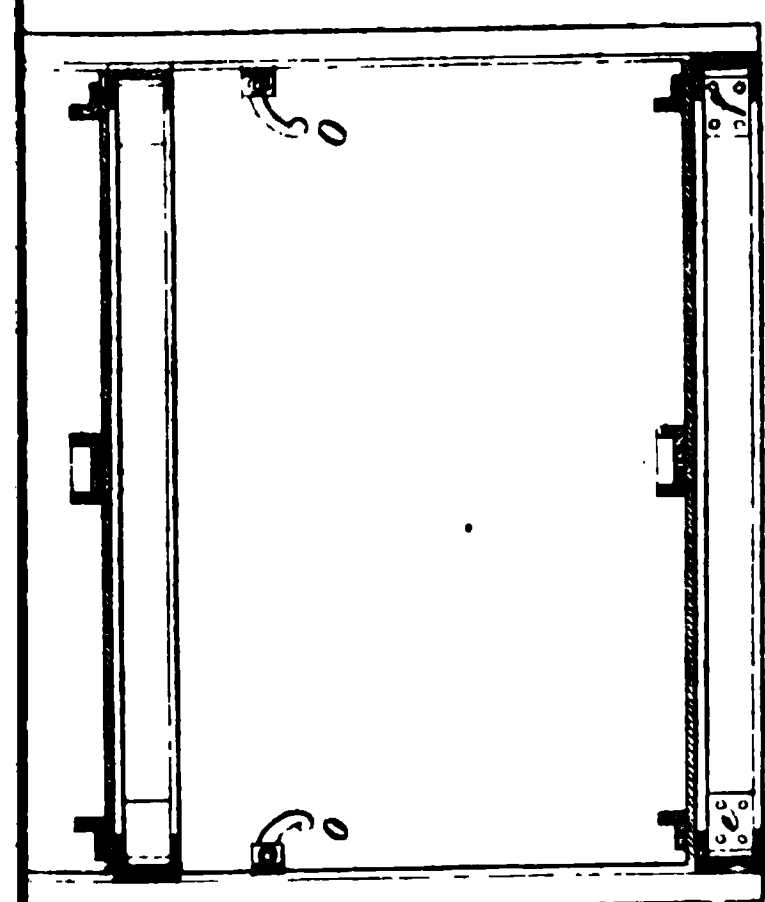
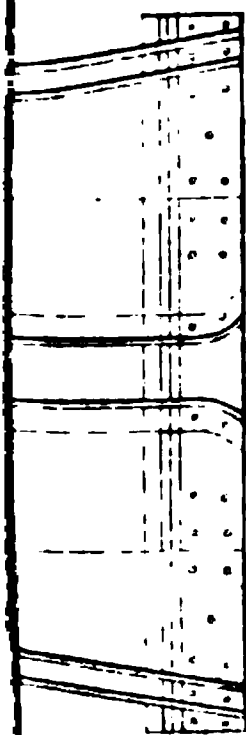
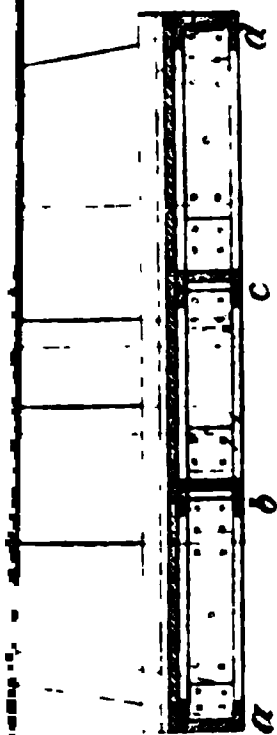


Fig. 447.





Enden umgebogen an den Blechen z festsitzen, an welche zugleich die Streben und Schuhe durch Nieten befestigt sind. An den Blechtafeln sind auch die Bügel für die Zwieselketten PP und die Versteifungsstreben z^2z^3 befestigt. Das Seil ist mit den Zwieselketten durch eine mittelst Bolzen gehaltene Rolle (Fig. 444) verbunden. Zum Festhalten der Wagen innerhalb des Gestells dienen die Bügel $z''z^3$ (Fig. 446), welche die Anschläger zu öffnen und zu schliessen haben.

Auch auf den Gruben von Blanz²⁰⁶⁾ hat man Förderkörbe zu zwei neben einander stehenden Wagen in einer Etage, welche man den mehr-etagigen Körben vorzieht, weil das Aufstossen und Abziehen der Wagen leichter und schneller von Statten geht. Die Figuren 447, 448, 449 erläutern die Construction des Gestells.

Auf dem Dechenschacht II der Heinitzgrube bei Saarbrücken hat Pinno einen Förderkorb mit 2 Etagen, auf deren jeder 2 Förderwagen neben einander stehen, also für 4 Wagen construirt²⁰⁷⁾, welche zusammen ein Gewicht von 20 Centner und beladen von 40 Centner haben. Der Bodenrahmen jeder Etage ist aus U-Eisen zusammengesetzt; auf der Querseite liegen 4 Stück U-Eisen a, b, c, d, welche durch Laschen mit den U-Eisen e, f auf der Langseite vernietet sind (Fig. 450, 451, 452, 453). Dieser Rahmen ist mit einer schmiedeeisernen Platte überdeckt, auf welcher die Einlenkschienen ggh zur Aufnahme der Förderwagen liegen. Das obere Hauptquerstück besteht aus den beiden U-Eisen ii, welche durch 4 Hängestangen kk, gleichfalls U-Eisen, mit den beiden Bodenrahmen verbunden sind; zur grösseren Stabilität sind auf jeder Seite 2 Blechplatten ll unter die Hängestangen k gelegt und mit den beiden Bodenrahmen vernietet. Ausserdem ist der obere Bodenrahmen mit dem oberen Hauptquerstück auf jeder Seite durch 2 Flachschieben mm verbunden. Die Leitschuhe nn sind aus Winkeleisen gefertigt. Zum Festhalten der Förderwagen innerhalb des Gestells dienen die von dem Anschläger zu handhabenden Riegel u, welche auf einer in 2 Oesen beweglichen Welle p sitzen.

Auf der Förderanlage der Grube Neu-Laurweg im Wormrevier bei Aachen²⁰⁸⁾ ist ein einfaches Fördergestell angewendet, welches aus einem oberen und unteren schmiedeeisernen Rahmen besteht, welche beide durch Flach- und T-Eisen verbunden sind; zwischen den letzteren sind zur grösseren Stabilität eiserne Querbalken angebracht, so dass eine Verschiebung oder Veränderung der rechtwinkeligen Form unmöglich ist. Der Boden des Gerippes ist mit Eichenbohlen belegt, auf welchen zwei Schienen zum Auffahren des Förderwagens liegen. Das Dach besteht, da in diesem Gerippe auch Menschen fahren, gleichfalls aus Eichenbohlen, ausserdem

²⁰⁶⁾ Burat: les houillères en 1868. Paris. p. 104.

²⁰⁷⁾ Pinno: Beschreibung eines Etagenförderkorbes mit Fangvorrichtung in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 40.

²⁰⁸⁾ Wagner: Die Schachtförderung auf Neu-Laurweg in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 82.

sind die Seiten mit Flacheisen vergattert. Der Wagen wird durch schmiedeeiserne Bügel gehalten, welche beim Abziehen gehoben und in Haken, die an dem Dach des Gerippes hängen, eingelegt werden.

Eine eigenthümliche Construction hatte der Förderkorb auf dem Krugschacht der Königsgrube in Oberschlesien erhalten²⁰⁹⁾. Man war hier wegen des engen Schachtes genöthigt, die geringsten Dimensionen für das Eisen des Gerippes zu wählen und konnte deshalb weder Winkel- noch U-Eisen anwenden, weshalb man dasselbe aus Flacheisen von 78 Millimeter Breite und 16 Millimeter Stärke construirte und im Innern ganz mit Eisenblech von 6 Millimeter Stärke auskleidete. Der Korb wurde zu zwei Etagen mit je zwei Förderwagen, im Ganzen also zu (40 Centner) 2000 Kilogramm nutzbarer Ladung hergerichtet, erhielt eine Fangvorrichtung nach der Construction von White und Grant und zur Vermeidung des Stosses beim Aufsetzen am Fusse Gummipuffer. Das Gewicht der Förderschale betrug 3550 Kilogramme und mit 4 beladenen Förderwagen 6950 Kilogramme. Zur Führung an der hölzernen Leitung sind auf den beiden kurzen Seiten drei über einander stehende Leitungsschuhe aus U-Eisen angebracht. Eine solche Förderschale kostet 2490 Mark. Es würde von Interesse sein, diese von der gewöhnlichen Construction abweichende durch Zeichnungen zu veranschaulichen; die Einrichtung hat sich aber nicht bewährt, weshalb davon abgestanden wird. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass die Last, welche durch die 2 beladenen Förderwagen in der oberen Etage ausgeübt wird, zu gross ist und in der unteren Etage Ausbauchungen veranlasst, welche den Fortgebrauch der Förderschale unmöglich machen, weshalb dieselbe bereits wieder abgeworfen ist. Man hat statt dessen sehr einfache Fördergestelle zu 2 Etagen, jede für zwei hinter einander stehende Förderwagen eingebaut. Dieselben bestehen aus drei Holzrahmen, welche an den Ecken schwalbenschwanzförmig zusammengeblattet sind, der untere bildet den Boden für die untere, der zweite für die obere Etage, der dritte Rahmen bildet den Träger für das Blechdach. Alle drei Rahmen sind durch je 3 flache Schienen auf jeder Langseite mit einander verbunden, von denen die mittlere 105 Millimeter breit, 33 Millimeter stark, die an den beiden Seiten 78 Millimeter breit und 33 Millimeter stark sind. Auf jeder Langseite sind auf solche Weise 4 Felder gebildet, welche mit 2 Millimeter starkem Eisenblech verkleidet sind, welches durch Winkeleisen an die Holzrahmen oben und unten befestigt ist. An den kurzen Seiten sind an jedem Rahmen Leitungsschuhe aus U-Eisen angebracht. Die Fangvorrichtung ist fortgelassen, um den oberen Theil nicht schwerer, als den unteren herzustellen, wodurch das Ausbauchen der Bleche in der unteren Etage vermieden ist. Das Gewicht des

²⁰⁹⁾ v. Hauer: Ueber Förderungsdampfmaschinen in Oesterr. Zeitschr. f. B. - u. H. - Wesen. Wien 1870. S. 328. — Desgl. in Dingler polyt. Journal. Bd. 198. S. 277. — Desgl. „Berggeist“. Köln 1870. S. 586.

leeren Fördergestells beträgt 2250 Kilogramme, mit 4 beladenen Förderwagen 5150 Kilogramme.

Edwards zu Wednesbury in Staffordshire hat sich ein aus Röhren zusammengesetztes Fördergestell patentiren lassen²¹⁰). Dasselbe ist nur halb so schwer, wie andere eiserne Fördergestelle, während es eben so fest und viel dauerhafter ist, auch ist es nicht so leicht Brüchen ausgesetzt, als die Fördergestelle, deren Theile durch Nieten zusammengesetzt sind. Der Rahmen des Fördergestells wird aus Röhren A (Fig. 454, 455) und schmiedeeisernen Winkelstücken B gebildet, welche mittelst rechts- und linksgängigen Schrauben verbunden sind, so dass sie ein Ganzes bilden.

Fig. 454.

Fig. 455.

B

Fig. 456.

C

D

Sie laufen an Drahtseilleitungen C und stehen auf 4 Füßen D von 78 Millimeter Durchmesser, welche auf 4 Federpuffer treffen, die auf den Schwellen des Schachts befestigt sind, wodurch das harte Aufsetzen des Gerippes unmöglich gemacht werden soll. Die Röhren sind etwa 65 Millimeter im Durchmesser. Man kann solche Gestelle in beliebiger Grösse herstellen, auch mit einer oder mehr Etagen. Fig. 456 zeigt einen horizontalen Zwischenboden oder den unteren Rahmen, auf den die Wagen aufgeschoben werden.

Andere Constructionen von Fördergestellen werden noch mit den Fangvorrichtungen zu erwähnen sein.

²¹⁰) The Mechanics' Magazine. London. Vol. 94. p. 250. — Polytechn. Centralblatt. Leipzig 1871. S. 829. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. 1871. S. 443.

2. Für tonnlägige Schächte.

a. Besondere Schachtgefässe sind meist parallelepipedische Kasten, welche mit Spurrollen versehen sind und mit diesen zwischen zwei Leitbäumen laufen; die Kasten sind oben horizontal abgeschnitten, damit die Massen nicht herausfallen können. Fig. 457. In anderen Fällen hat man den Kasten englische Räder gegeben und lässt sie auf Gestänge laufen, bringt ausserdem aber noch seitwärts Streichbäume an, für welche dann wohl noch besondere Spurrollen vorhanden sind. Fig. 458.

b. Wagen gehen direct im Schachte, wenn dessen Neigung nicht zu gross ist, nöthigenfalls werden mehrere zu einem Zuge an einander gereiht, wie dies auf der Grube Gerhard bei Saarbrücken in grosser Ausdehnung stattfindet²¹¹⁾.

Fig. 457.

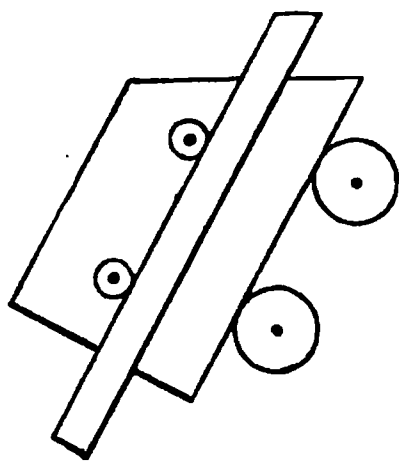
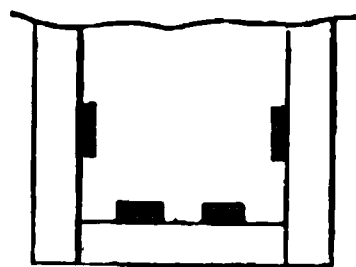


Fig. 458.



Hierbei hat man zu erwägen, dass beim Anschlagen solcher Züge nicht die letzten Wagen mit ihrem ganzen Gewicht an dem oberen Haken hängen, was man durch Verbindungsketten, an denen jeder einzelne Wagen angeschlossen wird, auszugleichen sucht; auch hat man Vorkehrungen zu treffen, um Entgleisungen zu verhindern und Rad- und Achsenbrüche unschädlich zu machen.

c. Die in flachen Schächten angewendeten Gestelle sind je nach Neigung ähnlich denen in seigeren Schächten oder Bremsbergen; den Etagenkörben entsprechen Gestelle, in denen die Wagen terrassenförmig über einander stehen, doch hat man selten deren mehr als zwei, weil das An- und Abschlagen schwierig ist. Dies ist vermieden durch das von Westmeyer construirte Gestell auf der Steinkohlengrube Nachtigall bei Witten, wo in jeder Neigung des Gestells jeder einzelne Wagen eine horizontale Stellung hat²¹²⁾.

b. Verbindung der Last mit der Maschine.

Die Verbindung der Last mit der Maschine erfolgt durch Seile, selten durch Ketten.

²¹¹⁾ Schönemann: Einrichtung und Betrieb der flachen Förderschächte in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 6. S. 33. — Desgl. in allgem. berg- u. hüttenm. Zeitung von Dr. C. Hartmann. Quedlinburg 1862. S. 165. — Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 11 A. S. 263.

²¹²⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 193.

1. Seile.

Als Material wird zu den Seilen Hanf, Aloe, Eisendraht oder Gussstahldraht, in neuerer Zeit auch Phosphorbronze benutzt, der Form nach unterscheidet man runde und platte Seile.

Die gewöhnlichen runden Hanfseile werden angefertigt, indem man den gehechelten Hanf zu Fäden oder Garn spinnt, daraus Schnüre oder Litzen dreht und diese zum Seile zusammenfügt; 8 bis 10 Fäden bilden eine Litze, 3 bis 4 Litzen ein Seil; starke Taue werden aber aus mehreren Seilen zusammengedreht. Vier- und mehrlitzige Seile erhalten eine Hanfseele, damit eine gleichmässig schraubenförmige Windung der Litzen eintritt. Den Drehungswinkel nimmt man zu 30 bis 50 Grad.

Runde Aloeseile kommen bei der Grubenförderung selten vor, platte Aloeseile sind sehr verbreitet in Belgien und Frankreich, auch platte Hanfseile sind nicht ungebräuchlich; solche platte Seile oder Bandseile bestehen stets aus mehreren verschieden gedrehten Rundseilen, welche zusammengenäht werden. Die Bandseile haben den Vorzug, dass in ihnen die Torsion aufgehoben ist, dass sie grössere Widerstandsfähigkeit haben und geringere Steifigkeit besitzen, als die Rundseile; bis zu gewissem Grade findet bei ihnen eine Ausgleichung der Seillast statt, sie sind aber nur anwendbar bei Seiltrommeln mit liegender Achse.

Die Seile aus Pflanzenfaser müssen getheert werden, entweder im fertigen Zustande oder für sehr nasse Schächte schon in den Fäden, Hanf absorbiert 17 Procent, Aloe 13 Procent Theer dem Gewichte nach. Durch das Theeren vermindert sich zwar die Tragkraft, die Dauer der Seile aber steigt, ebenso verstärkt festeres Drehen die Dauer, weil das Eindringen des Wassers dadurch erschwert wird. — In trockenen Schächten und bei trockener Witterung werden Aloeseile leicht zu biegsam und dehnen sich so sehr aus, dass die Verbindungsnähte leicht aufreissen. Man befeuchtete deshalb auf der Grube Graf Beust in Westfalen das flache Aloeseil in seiner ganzen Breite mittelst Wasser, welches aus Brausen zugeführt wurde, wodurch die Seile steif blieben und ihre Haltbarkeit behielten²¹³⁾.

Eine Vergleichung der Hanf- und Aloeseile ergibt nach Ponson²¹⁴⁾, dass bei gleichem Volumen Hanf etwa 14 Procent mehr trägt, als Aloe, das letztere aber hat nur 0,877 Gewicht des Hanfes; äusserlich getheerter Hanf verlor nach 4 Monaten im Meerwasser $\frac{1}{2}$, Aloe nur $\frac{1}{4}$ der Tragkraft. In trockener Luft ist Hanf, äusserlich getheert, vorzuziehen, in Fäden getheert hält sich Aloe besser, da dieselben vom Theer nicht angegriffen werden. Nach Felten und Guillaume²¹⁵⁾ wiegen Aloeseile bei gleichen Dimensionen etwa $\frac{1}{4}$ weniger als Hanf, haben aber $\frac{1}{2}$ geringere Tragkraft.

²¹³⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 108.

²¹⁴⁾ Ponson t. III. p. 162.

²¹⁵⁾ „Der Berggeist“. Köln 1860. S. 788.

Nach Erfahrungen auf der Steinkohlengrube Grand Hornu in Belgien²¹⁶⁾ haben sich Aloeseile in feuchter Grubenluft stockig und mürbe, in ganz trockner Luft aber spröde gezeigt, auch in der Nähe der Seiltrommeln gelitten, erscheinen hiernach also nur für ganz nasse Schächte zu empfehlen zu sein. Seile von getheertem, rheinischem Spleisshanf hatten 10 Procent grössere Tragkraft und hielten sich besser; am besten hatten sich hier die von Vennemann in Bochum fabricirten Stahldrahtseile bewährt, welche nur $\frac{1}{2}$ der Hanfseile wiegen und nicht krystallinisch werden können, wie Eisendrahtseile.

Drahtseile sind eine deutsche Erfindung, angegeben durch den Oberbergrath Albert am Harz am Anfang der dreissiger Jahre, um die bei zunehmender Tiefe der Baue immer schwerer werdenden, kostbaren Treibketten zu ersetzen²¹⁷⁾; doch soll schon im Jahre 1822 in einer Steinkohlengrube im Rive de Gier ein in Lyon fabricirtes, aus Eisendraht geflochtenes Seil in Verbindung mit Pferdeförderung in einer einfallenden Strecke angewendet sein²¹⁸⁾. Die Drahtseile sind billiger als Hanf- und Aloeseile und können für dieselbe Tragfähigkeit von geringerem Durchmesser sein.

Eisendraht wendet man gegläht oder ungegläht an; durch Glühen wird zwar die Tragfähigkeit vermindert, zugleich aber auch die Sprödigkeit, so dass dergleichen Drähte weniger leicht reissen. Meistentheils findet man nicht ausgeglühte Drähte.

Runde Drahtseile bestehen aus 3 bis 6 Litzen, jede Litze aus 4 bis 8 Drähten; die Litzen erhalten häufig eine Hanfseele, jedenfalls aber giebt man dem Seil eine solche, um die Litzen regelmässiger sich aufwinden zu lassen. Zur Herstellung von Bandseilen näht man mit Draht die einzelnen Litzen zusammen, so dass dieselben unverletzt bleiben, oder man führt Nieten durch die ganze Breite des Seils, was aber, weil sich die Drähte an den Nieten reiben und deshalb leichter reissen, weniger zu billigen ist. Uebrigens hält man in England Bandseile sicherer, als Rundseile²¹⁹⁾. Auch auf den Steinkohlengruben bei Zwickau legt man grossen Werth auf die Anwendung von Bandseilen, weil sie eine geringere Dicke als Rundseile haben und deshalb kleineren Durchmesser der Seilkörbe und Seilscheiben gestatten, weil eine einfache Construction der Seilkörbe möglich ist, das Seil in der Ebene der Körbe und Seilscheiben bleibt, das Gewicht des herabhängenden Seilstücks ohne besondere Korbconstruction ausgeglichen wird²²⁰⁾. Die Bandseile zu Zwickau bestehen aus 7 Rundseilen zu je 28 Litzen aus Gussstahl von 2 Millimeter Durchmesser²²¹⁾.

²¹⁶⁾ Ebenda. 1861. S. 495.

²¹⁷⁾ Albert: Ueber Treibseile am Harz in Dr. Karsten Archiv. Berlin 1837. Bd. 10. S. 215.

²¹⁸⁾ Combes a. a. O. t. III. p. 208.

²¹⁹⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 83.

²²⁰⁾ Der Berggeist. Köln 1872. S. 387. — Glückauf. Essen 1872. No. 31.

²²¹⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 44. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1871. S. 380.

Die Stärke der Drähte ist wechselnd nach dem Durchmesser der Seile, geringer bei geringerem Durchmesser; für grosse Lasten nimmt man 2 bis 3 Millimeter starke Drähte, auch Gussstahldrähte wählt man 3 Millimeter stark. Von Erdmann wird empfohlen, dass man nur sehr dünne Drähte für die Seile verwenden und nicht über 5 Millimeter gehen solle, um die Biegsamkeit der Seile zu vermehren. Derselbe giebt den Eisendrahtseilen vor Gussstahldrahtseilen den Vorzug, weil die letzteren wegen geringerer Elasticität auch nur eine geringere Belastung gestatteten²²²⁾.

Die Seile aus Draht werden gegen das Rosten durch Schmieren geschützt, was von Zeit zu Zeit erneuert werden muss; so nimmt man auf den Gruben bei Zwickau die Seile alle 4 Wochen ab und zieht sie durch eine Pfanne, welche mit gleichen Theilen Colophonium, Talg und Leinöl gefüllt und mittelst Kohlenfeuer erwärmt ist. Von der Scharleygrube in Oberschlesien wird eine dünnflüssige Schmiere, welche zu gleichen Theilen aus Steinkohlentheer, Holztheer und bestem Wagenfett besteht, empfohlen; mit dieser werden Hanfwische getränkt, durch welche das Seil, indem es von der Maschine langsam auf- und abgewickelt wird, hindurchgleitet. Die Seile sollen durch diese Schmiere angeblich eine grosse Dauerhaftigkeit erlangen²²³⁾.

Saure Wasser sind namentlich für Eisendraht, weniger für Gussstahldrath gefährlich, wogegen man die Seile durch Galvanisiren schützt, bei uns hin und wieder, häufiger in England²¹⁹⁾, wo man auf den Centner Seil, welcher sonst 38 Mark kostet, für das Galvaniren noch 5 Mark bezahlt.

Drahtseile, namentlich aus Eisendraht, reissen oft plötzlich ohne vorherige Anzeichen, was wahrscheinlich mit Molecularbewegungen in Folge der Stösse beim Anheben zusammenhängt; dies ist beim Stahldrath weniger zu befürchten. Jedenfalls bedingt dieser Umstand eine sorgsame Ueberwachung des Seils, wie auch der geringeren Biegsamkeit wegen die Drahtseile grosse Durchmesser der Trommeln und Seilscheiben bedürfen. Auf den Gruben bei Saarbrücken hat man Mittel gefunden, gerissene Drahtseile wieder zu flicken, indem man die gerissenen Stellen abhaut, demnächst die beiden Enden auf die Hälfte der Litzenzahl in einer Länge von 30 Meter zertheilt und sie kreuzweise so über einander legt, dass die Theilungspunkte beider Enden 20 Meter von einander entfernt sind; nunmehr werden von jedem Seilende eine aufgedrehte Hälfte nach ihrem früheren Schraubwinkel in einander gedreht, so dass auf die Länge von 20 Meter das Seil in der früheren Dicke erscheint, während die beiden Enden, deren theilweise Zusammendrehung bewirkt ist, 10 Meter über die Verbindungsstelle, die unberührten beiden Seilenden aber 30 Meter hervorragen. Diese letz-

²²²⁾ Glückauf. Essen 1872. No. 9.

²²³⁾ Zeitschr. f. Gewerbe, Handel u. Volkswirtschaft. Organ des oberschles. berg- u. hüttenm. Vereins. Beuthen 1875. S. 28.

teren werden ebenfalls auf 10 Meter abgehauen, alle 4 Enden aber in ihre einzelnen Litzen aufgedreht und diese dann eine nach der anderen um das Seil gewickelt und in Zwischenräumen von $1\frac{1}{4}$ bis $1\frac{1}{2}$ Meter 3 bis 4 Mal durch das Seil gesteckt; die nach dem letzten Durchstich noch verbleibenden Drahtenden werden umbogen und mittelst eines Hammers fest an das Seil geschlagen. Hierdurch erhält das Seil an den beiden Stellen, wo die erste Theilung stattfand, Wülste, welche aber der Haltbarkeit so wenig nachtheilig sind, dass derartig geflickte Seile noch mehrere Monate ohne Anstoss in Gebrauch bleiben können²²⁴⁾.

Der Querschnitt der Seile richtet sich nach der zu hebenden Last, welche zum Theil durch das eigene Gewicht des Seils gebildet wird und daher mit der Tiefe zunimmt; bei grossen Tiefen wendet man daher verschiedene Querschnitte an, namentlich bei Bandseilen²²⁵⁾.

Praktische Zahlen liefert die Tabelle der Seilerei von Felten und Guillaume in Köln, der Fabrik von Elliot und Comp. in London mit achtfacher Sicherheit ohne Rücksicht auf das Eigengewicht des Seils, der Fabrik von Newall und Comp. in Gateshead on Tyne mit siebenfacher Sicherheit, der Gebrüder Haggie ebendasselbst mit sechsfacher Sicherheit²²⁶⁾.

Auf den Gruben bei Freiberg haben sich gewöhnliche runde Eisendrahtseile besser bewährt als Seile von Draht mit Hanf umspinnen oder aus verzinktem Draht, welche beide im Effect gleich befunden sind, besser auch als Seile aus Gussstahldraht, welche den gewöhnlichen Eisendrahtseilen im Effect näher stehen, als die beiden anderen Varietäten²²⁷⁾.

Namentlich in Rücksicht auf die Sicherheit der Seilfahrt der Belegschaft wird die Anwendung der Eisendrahtseile dringend empfohlen und ist in grosser Ausdehnung durchgeführt²²⁸⁾; auch in Cornwall haben sich die Eisendrahtseile zum Vorthail des wirthschaftlichen Betriebes eingebürgert²²⁹⁾.

In neuerer Zeit fängt man an den Seilen aus Gussstahldraht den Vorzug einzuräumen. Nach Versuchen, welche der Ingenieur Thometzek mit Gussstahldrähten und Gussstahldrahtseilen aus der Fabrik von Felten und Guillaume in Köln angestellt hat, verbindet vor allen anderen das Gussstahldrahtseil das geringste Eigengewicht d. h. den geringsten Durch-

²²⁴⁾ Eichenauer in Dingler polyt. Journal. Jahrg. 1864. Bd. 171. S. 276.

²²⁵⁾ Ponson t. III. p. 165. — Devillez: de l'exploitation de la houille à la profondeur d'au moins mille mètres. 2e édit. Liège 1859. p. 27.

²²⁶⁾ Der Berggeist. Köln 1860. S. 788. — Allgem. berg- u. hüttenm. Zeitg. von Dr. C. Hartmann. Quedlinburg 1860. S. 469. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 83. — Des Ingenieurs Taschenbuch, herausgegeben von dem Verein „Hütte“. Berlin 1865. S. 375.

²²⁷⁾ Richter: Versuche in berg- u. hüttenm. Ztg. von Bornemann u. Kerl. 1863. S. 305.

²²⁸⁾ Glückauf. Essen 1872. No. 43. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 519. — Dingler polyt. Journal. Bd. 206. S. 435. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1872. S. 388.

²²⁹⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 655.

messer und die billigsten Anschaffungskosten mit der grössten Tragfähigkeit²³⁰⁾. Dem entsprechend breitet sich auch die Anwendung der Gussstahldrahtseile aus, so in Westfalen und auf den Saarbrücker Gruben, wo ihre Dauer und Haltbarkeit den Vorzug vor Eisendrahtseilen bewährt hat²³¹⁾. Dabei hat man in Westfalen die Erfahrung gemacht, dass sie mindestens einmal in jeder Woche geschmiert und beim geringsten Zeichen des Spröde-werdens der Drähte abgelegt werden müssen. Auf der Zeche Prosper in Westfalen hat man an Stelle eines Aloe-Bandseils, welches für den 385 Meter tiefen Schacht auf der Seiltrommel wegen seiner Dicke nicht mehr untergebracht werden konnte, ein Gussstahl-Bandseil eingeführt; dasselbe hat dieselbe Dauerhaftigkeit wie das Aloeseil, ist billiger als dieses, die Ausgleichung des Seilgewichts erfolgte mit dem Stahlseil in gleicher Weise, wie beim Aloeseil. Auch bei Zwickau hat man in dem 806 Meter tiefen Einigkeitsschachte²³²⁾ sehr vortheilhafte Verwendung gussstählener Bandseile gemacht, dagegen sollen Gussstahlseile auf der Himmelfahrt Fundgrube bei Freiberg, welche wie jene, aus der Fabrik von Felten und Guillaume bezogen waren, keine günstigen Resultate gewährt haben²³³⁾, was indess mit der Behandlung der Seile im Zusammenhang gestanden zu haben scheint.

Bei den grossen Tiefen des Bergbaues bei Przibram in Böhmen, wo der berühmte Adalberti-Schacht die Tiefe von 1000 Meter erreichte, war man genöthigt, die Eisendrahtseile mit Gussstahldrahtseilen zu vertauschen, weil jene, ohne noch genügende Sicherheit zu gewähren, eine unverhältnissmässige Stärke erhalten haben würden und dabei sehr theuer geworden wären. Man hat deshalb seit dem Jahre 1872 Gussstahlseile aus der Fabrik von Felten und Guillaume aufgelegt²³⁴⁾ und damit die allergünstigsten Erfolge in Bezug auf Tragfähigkeit und Haltbarkeit erzielt. Versuchsweise sind auf einzelnen Schächten, so auch auf dem Adalbertischachte 1138 Meter lange, nach unten verjüngte Gussstahlseile aufgelegt, um auf solche Weise die Ausgleichung des Seilgewichts zu bewirken, und haben auch diese die befriedigendsten Resultate geliefert²³⁵⁾. Noch viele Beispiele der Anwendung des Gussstahldrahts zu Förderseilen, namentlich beim Steinkohlenbergbau, könnten angeführt werden, es dürfte genügen, nochmals hervorzuheben, dass sich dieselben fast überall durch ihre grössere Tragfähigkeit und Haltbarkeit, so wie durch verhältnissmässige Billigkeit bewährt haben, wenn die

²³⁰⁾ Der Berggeist. Köln 1876. S. 221. — Beuthener Zeitschrift. 1876. S. 67. — Glückauf. Essen 1876. No. 22.

²³¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 300; Bd. 23. S. 108. — Glückauf. Essen 1875. No. 43. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 457.

²³²⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 309.

²³³⁾ Ebenda. 1874. S. 389.

²³⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 100. Jhrg. 1876. S. 49. — Glückauf. Essen 1876. No. 12. — Dingler polyt. Journal. Bd. 219. S. 467.

²³⁵⁾ The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 1325.

Seile selbst, so wie die übrigen Fördereinrichtungen dauernd einer sorgfältigen Bewarhung unterzogen werden²³⁶⁾.

In neuester Zeit wird die Verwendung von Drähten aus Phosphorbronce zu Grubenseilen empfohlen, weil dieselben höhere absolute Festigkeit und grössere Widerstandsfähigkeit gegen Torsion und Zugkraft besitzen, als Eisen- und Stahldrähte; dieselben sind zwar wesentlich theurer, als Eisen- und Stahlseile, aber sie haben den Vorzug, dass nach der Abnutzung des Seils das Material noch werthvolle Verwendung findet, auch sind sie vor den Angriffen saurer Wasser geschützt. In England und Belgien sind derartige Seile in Benutzung und sollen demnächst auch in Westfalen und am Rhein Versuche damit gemacht werden²³⁷⁾. In Amerika sind sie noch nicht eingeführt, auch hat man dort Besorgniss, dass das Metall nicht gleichmässig genug sei, um beim Ziehen der Drähte ein dauerhaftes Material zu liefern²³⁸⁾.

Das Königliche Oberbergamt zu Dortmund hat sich veranlasst gesehen, zur Verhütung von Unglücksfällen, welche durch Seilbrüche hervorgerufen werden, eine Instruction zur Berechnung der Tragfähigkeit der Förderseile zu erlassen²³⁹⁾. Die Verhütung von Unglücksfällen bei der Seilfahrt erfordert mindestens eine sechsfache Sicherheit bei der Förderung der Bergwerksproducte, worauf bei der Berechnung Rücksicht zu nehmen ist; ausserdem darf die Belastung des Förderkorbes bei der Seilfahrt nicht über 50 Procent derjenigen bei der Förderung der Bergwerksproducte betragen. Zur Berechnung der Tragfähigkeit der Eisendrahtseile dient die Formel

$$P = 7,31 \, n d^2$$

in welcher P die gesuchte Tragkraft bei sechsfacher Sicherheit in Kilogrammen, n die Zahl und d den Durchmesser der Drähte in Millimetern ausdrückt; wenn in Ermangelung zuverlässiger Angaben die Drahtstärke d direct abgegriffen werden muss, kann zur Controle des erlangten Resultats die Formel

$$d = \frac{6,6 \, D}{\sqrt{n}}$$

benutzt werden, worin d und n die frühere Bedeutung haben, D aber den Durchmesser des Seils, beziehungsweise der Litze in Centimetern bezeichnet. Für Aloeseile dient die Formel

$$P = 110 \, d$$

²³⁶⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 208. S. 418. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 200. S. 368. — Glückauf. Essen 1873. No. 27. 45. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. Bd. 17. S. 853.

²³⁷⁾ Glückauf. Essen 1875. No. 43; Jhrg. 1876. No. 3. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 446. 468. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 387; Jhrg. 1876. S. 59.

²³⁸⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 21. p. 293.

²³⁹⁾ Der Berggeist. Köln 1870. S. 490. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 345. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. 1871. S. 129.

worin P , wie früher, die Tragfähigkeit, d den Querschnitt des Seils in □ Centimetern ausdrückt; da es aber nicht möglich ist, den Querschnitt des Seils genau zu messen, so controlirt man das gefundene Resultat durch eine Berechnung nach der Formel

$$P = 942 G$$

worin G das Gewicht eines laufenden Meters Seil in Kilogrammen bedeutet; geben beide Formeln verschiedene Resultate, so ist das geringere als definitiv anzunehmen. Für Hanfseile dient die Formel

$$P = 95 d$$

in welcher d gleichfalls den Querschnitt des Seils in □ Centimetern ausdrückt; auch hier benutzt man zur Controle die Formel mit den früheren Bezeichnungen

$$P = 985,5 G$$

Wenn die Hanfseile getheert sind, wodurch das Gewicht vermehrt und die Festigkeit vermindert wird, so ist in den Formeln für d zu setzen $0,8 d$ und $0,84 G$ für G .

Für Gussstahldrahtseile hat dasselbe Oberbergamt nach vorgenommenen Versuchen später die Formel

$$p = 15 \cdot n d^2$$

acceptirt, worin die Buchstaben dieselbe Bedeutung haben, wie bei Eisendrahtseilen²⁴⁰⁾.

Auch in Bezug auf die Statistik über die Haltbarkeit der Seile hat das Oberbergamt zu Dortmund den Weg eingeschlagen, durch Sammlung von Zählblättchen über jedes einzelne Seil im Bezirk und durch Veröffentlichung der Ergebnisse die Grubenbeamten auf die zweckmässigste Construction der Seile und Fördereinrichtungen hinzuführen²⁴¹⁾. Diese statistischen Zusammenstellungen sind bis in die neueste Zeit alljährlich fortgesetzt und weiter ausgebaut worden.

Auch anderweitig hat man sich bemüht, durch sorgfältige Beobachtungen und Berechnungen die Tragfähigkeit und Haltbarkeit der verschiedenen Seilsorten festzustellen und auf diesem Wege zur Einführung der besten Seile beizutragen. Besonders hervorzuheben ist eine Arbeit von Riehn zu Clausthal²⁴²⁾, welche sich mit der Berechnung der Drahtseile von Eisendraht in runder und platter Form, von Gussstahl, gleichfalls der runden, wie der Bandseile, so wie auch der verjüngten beschäftigt und auf Versuche begründete Formeln aufstellt. Auch in Frankreich hat man dem Gegenstande Aufmerksamkeit zugewendet und durch genaue Beobachtungen die Tragfähigkeit verschiedener Eisendrahtseile, so wie Vergleichen der letzteren mit Hanfseilen angestellt²⁴³⁾. In der Versuchstation von Kirkaldy in London

²⁴⁰⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 44.

²⁴¹⁾ Ebenda. 1871. No. 48.

²⁴²⁾ Riehn: über Berechnung der Förderdrahtseile und der Seilkörbe in Zeitschr. f. B., H. u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 239.

²⁴³⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série. tome III. p. 577. 745.

sind Versuche mit verschiedenen Hanfseilen angestellt, deren Ergebnisse die angegebenen Quellen nachweisen²⁴⁴⁾.

Von Schmidt wird für Drahtseile eine empirische Formel angegeben²⁴⁵⁾ und zwar: ein Rundseil von n Drähten von je δ mm. Dicke hat den Durchmesser

$$d = 1,54 \delta \sqrt{n}$$

und auf den Meter das Gewicht

$$G = 0,00323 d^2 = 0,0077 n \delta^2$$

Ein Banddrahtseil von n Drähten von δ mm. Dicke hat auf den Meter ein Gewicht

$$G = 0,008 n \delta^2$$

Noch andere Formeln, welche namentlich in Rücksicht auf die Sicherheit des Seils bei der Menschenförderung aufgesucht sind, werden von Kraft aufgestellt²⁴⁶⁾.

Zu bemerken dürfte noch sein, dass in Amerika und England fast ausschliesslich Eisen- oder Stahlseile in Anwendung stehen, in Frankreich und Belgien neben diesen auch Hanf- und besonders Aloeseile und dann meistens Bandseile, in Deutschland werden dieselben meist durch Eisen- und Stahlseile verdrängt²⁴⁷⁾.

2. Ketten.

Bei Förderungen kommen Ketten ausschliesslich wohl kaum noch vor, wohl aber als Zwischenglieder. Man unterscheidet Gliederketten, welche die gewöhnliche Form haben, und Laschen- oder Panzerketten, wie sie in Südwaies und Staffordshire vorkommen, welche durch rechteckige

Fig. 459.

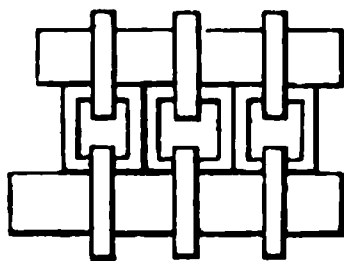
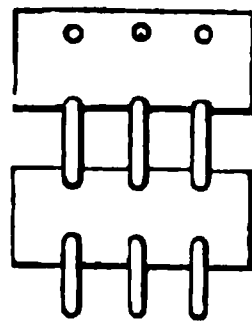


Fig. 460.



Glieder gebildet werden. Durch die alternierende Gliederreihe steckt man wohl Holzkeile, Fig. 459, wodurch man eine Art Bandkette erhält²⁴⁸⁾, oder es werden eiserne Platten durch je 3 Glieder mit einander verbunden²⁴⁹⁾. Fig. 460.

²⁴⁴⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 213. S. 357. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 493.

²⁴⁵⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 172. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 229. — Dingler polyt. Journal. Bd. 216. S. 116.

²⁴⁶⁾ Zeitschr. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 261.

²⁴⁷⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 18. p. 100.

²⁴⁸⁾ Busse a. a. O. Bd. 6. S. 80.

²⁴⁹⁾ Herold ebenda. Bd. 3. S. 54.

c. Verbindung des Seils mit dem Gestell.

Die Verbindung des Seils mit dem Gestell erfolgt durch Schurz- oder Zwieselketten, wobei nicht immer üblich, aber doch zweckmässig die Einschaltung eines Wirbels stattfindet, besonders bei Rundseilen und schwerer Last. Wenn man eine Kette anwendet, ist sie wohl als Panzerkette gebildet, kommt aber nur bei pyramidalem Gestell vor, sonst findet man 4 Ketten gewöhnlicher Construction.

Für Drahtrundseile hat man folgende Verbindungen¹⁰⁹⁾:

1. Fig. 461. Eine konische Büchse wird über das Seilende gezogen, dessen Drähte nach Aussen über die Büchse zurückgebogen werden, darüber wird eine zweite Büchse gestülpt, welche nach Unten in einen Bügel zur Aufnahme der Zwieselketten ausläuft.

Fig. 461.



Fig. 462.

Fig. 463.

Fig. 464.



2. Fig. 462. Nachdem eine Büchse über das Seilende gezogen ist, wird dasselbe zu einem Knäuel aufgedreht und der Raum mit Zink vergossen; auch hier läuft die Büchse unten in einen Bügel aus.

3. In Westfalen geht das Seil bald über eine Rolle oder einen Ring Fig. 463, bald in eine Büchse Fig. 464, wobei das Seil entweder nur mit seinem Ende zurückgelegt und mit aufgezoogenen Ringen befestigt oder aufgedreht wird, während die Drähte umgebogen werden, auch wird zu grösserer Befestigung wohl noch ein Keil in die Büchse eingetrieben.

4. Auf den sächsischen Gruben hat man ein Laschenschloss zur Verbindung, welches aus zwei Eisenplatten mit entsprechender Vertiefung und runder Pfanne für die Seilknäuel besteht, die Vertiefungen sind mit Furchen versehen, in welche weiches Muldenblei eingepackt wird, während das Ganze durch Schrauben fest zusammengezogen wird.

¹⁰⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 7 A. S. 77. 156. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt ebenda. Bd. 10 B. S. 84.

5. Bei dem oben S. 113 erwähnten Etagenkorb auf der Grube Heinitz erfolgt die Befestigung des Seils in einer mit Zink ausgegossenen Hülse, welche direct mit dem Förderkorb in Verbindung gebracht wird¹⁰¹⁾. Man schneidet das Seilende gerade ab und schiebt es durch die Hülse q (Fig. 465) so weit hindurch, dass man es bequem handhaben kann. Der

Fig. 466.



Theil l der Hülse ist zur Aufnahme des Seilendes bestimmt. Dasselbe wird auf die Länge von $\frac{3}{4} l$ aufgedreht und, damit die Auflösung nicht weiter sich fortsetzt, bei b ein dünner Draht umgewunden. Die einzelnen Drähte werden von Theer gereinigt und um so viel umbogen, dass sie die Länge l behalten, worauf man sich versichert, dass die Hülse über das so verdickte Ende aufzuschieben ist. Demnächst werden die Drähte mit Salzsäure abgebeizt und durch Eintauchen in geschmolzenes Zinn verzinkt. Hierauf wird die Hülse definitiv aufgeschoben, unten verschraubt, handwarm gemacht und in aufrechter Stellung mit Zink ausgegossen.

¹⁰¹⁾ Pflanz a. a. O. in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 41.

Bowen benutzt zur Verbindung des Seils mit einer Stange zwei ineinander geschraubte Muffen C und D, Fig. 466; von denen C konisch ausgebohrt und über das mit einem Knoten und zwei eingelegten dünnen Platten B vervehene Seil A geschoben ist, während der andere Muff D mit der Stange oder bei Förderkörben mit dem Kettenwirbel verschraubt ist²⁵⁹).

Runde Hanfseile für kleine Förderwagen, also von geringem Durchmesser, biegt man wohl nur aufwärts um und vernäht die Enden mit Leder oder umwickelt sie mit dünnem Tau; bei stärkerem Durchmesser nimmt man hier, wie bei den Drahtseilen, einen Ring, über den sich das Seilende legt.

Bei Bandseilen jeder Art legt man entweder zu beiden Seiten vernietete oder verschraubte Laschen an, welche unten in einen Ring zusammengehen, Fig. 467, 468, oder man biegt das Seilende besser über einen Ring und befestigt dasselbe durch Spangen, Fig. 469, 470.

Fig. 467.

Fig. 468.



Fig. 469.

Fig. 470.

Fig. 471.



An den Enden der Zwieselketten bringt man Haken an, am besten mit schliessender Feder, Fig. 471, welche das Ausspringen verhindert; wenn man nicht vorzieht, geschlossene Ringe anzuwenden, welche dann an das Gestell angeschweisst werden müssen, was unbequem sein kann.

Durch das plötzliche Anheben der Maschine leiden die Seile sehr,

²⁵⁹) Dingler polyt. Journal. Bd. 218. S. 290. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 19. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl v. Wimmer. Leipzig 1876. S. 72.

weshalb öfteres Erneuern des untern Stücks nothwendig wird, zu welchem Zwecke man das Seil um so viel länger nimmt, dass Reserveumschläge auf die Trommel gelegt werden können. Um die Wirkung des Anhebens zu verhindern, hat man elastische Mittel eingeschaltet und angebracht, und zwar:

1. Seilfederbüchsen, welche neuerdings von Felten und Guillaume in Köln für verschiedene Lasten construirt werden²²³⁾; in einer Büchse, welche oben mit dem Seil, unten mit der Zwieselkette durch Wirbel verbunden ist, befindet sich eine Stahlfeder, welche beim Anhub zusammengedrückt wird und den Stoss für Seil und Gestell unschädlich macht. Für Förderlasten von 20 bis 60 Centner hat die Büchse ein Gewicht von 110 bis 200 Pfund und kostet 90 bis 195 Mark.

Eine derartige Federbüchse ist von Martinek auf den Gruben der Staatseisenbahn bei Kladno eingeführt²²⁴⁾. Dieselbe besteht, Fig. 472, aus

Fig. 472.

einem durch die Platten aa und bb gebildeten, rechtwinkeligen Gehäuse; in demselben befinden sich 2 ziemlich starke, 200 Millimeter hohe Volut-

²²³⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 84.

²²⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 185. — Dingler polyt. Journal. Bd. 216. S. 303.

federn, welche entstehende Erschütterungen aufzunehmen haben. Die Büchse ist durch den Bolzen c und den Bügel d mit dem Seil, so wie durch den Bolzen e und das vertikale Verbindungsstück f mit der Fangvorrichtung im oberen Theile der Förderschale verbunden. Beim Anhub werden erst die schwächeren Federn der Fangvorrichtung und dann die stärkeren der Federbüchse zusammengepresst.

2. Gummipuffer werden auf den Gruben bei Saarbrücken²⁵⁵⁾ angewendet; es sind dies Cylinder von 8 Millimeter starkem Eisenblech, 31 Centimeter hoch und weit, verstärkt durch drei Eisenbänder, oben und unten durch Deckel von 13 Millimeter starkem Eisenblech geschlossen, welche aussen durch 4 Zugschrauben gehalten werden; in dem Cylinder sind 2 Kolben angebracht, von denen der obere mittelst einer Stange und Wirbel mit dem Seil, der untere mit der Zwieselkette verbunden ist. Ueber, beziehungsweise unter dem Kolben liegen 6 Gummischeiben, welche beim Anheben zusammengedrückt werden und so den Stoss aufnehmen.

Derselbe Zweck wird erreicht, wenn man nach Angabe von Guibal die Seilscheiben auf Federn legt oder auch schon die Angewägebalken der Seilscheiben lang und federnd herstellt, wodurch die Wirkung des Stosses von dem Seil abgelenkt wird.

d. Fangvorrichtungen.

Fangvorrichtungen kommen vorzugsweise in seigeren oder stark geneigten tonnlägigen Schächten zur Anwendung und immer in Verbindung mit dem Fördergestell oder doch mit dem Rahmen zur Seilleitung. Es giebt sehr verschiedenartige und in der Zuverlässigkeit sehr verschiedene Einrichtungen, die von der Art der Schachtzimmerung, beziehungsweise der Leitung abhängig sind; die besseren Constructionen basiren auf dem Vorhandensein von hölzernen Leitbäumen zu jeder Seite des Fördertrums, man hat sie zwar auch bei Leitungen von eisernen Schienen, auch bei Drahtseilleitungen versucht, doch sind diese Ausführungen bisher nur in einzelnen Fällen als gelungen zu betrachten²⁵⁶⁾.

Es giebt kaum einen Gegenstand der Bergtechnik, welcher eine grössere Zahl von Versuchen und Constructionen hervorgerufen hätte, als die Fangvorrichtung zur Sicherung der Förderung in Schächten gegen die aus einem Seilbruch entstehenden Gefahren, und dennoch ist es noch nicht gelungen, einen Apparat ausfindig zu machen, welcher geeignet wäre, für alle Fälle rechtzeitig und zuverlässig zu wirken, was namentlich in Rücksicht auf die immer ausgedehntere Benutzung der Seilfahrt durch Menschen zu den unabweisbaren Zielen gehört. Die Ansprüche, welche an eine zweck-

²⁵⁵⁾ Wie 253; auch dieselbe Zeitschr. Bd. 6 A. S. 89.

²⁵⁶⁾ Baure über Fangvorrichtungen in der berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1860. S. 70 ff.

mässige Fangvorrichtung zu machen sind, lassen sich in folgende Punkte zusammenfassen²⁵⁷⁾:

1. die Vorrichtung muss für eine Fördergeschwindigkeit von 7,8 bis 9,4 Meter in der Sekunde bei einer Belastung des Seils von ca. 60 Centner ausreichend stark construirt sein;

2. sie muss sich der vorhandenen Schachtzimmerung anpassen und, wenn irgend möglich, die vorhandenen Leitbäume, welche in der Regel in Holz ausgeführt sind, zum Anklammern beim Seilbruch benutzen; die Excenter, Keile, geschärften Hebel oder die sonst zum Greifen bestimmten Theile müssen auf den Seitenflächen, nicht auf den inneren Flächen der Leitbäume fassen;

3. der Bewegungsmechanismus der Vorrichtung muss möglichst einfach hergestellt werden und es gestatten, dass die an den zwei Seiten ein und desselben Leitbaumes eingreifenden Fangapparate so weit sich verschieben, dass sie, wenn kein Leitbaum vorhanden wäre, sich gegen einander stemmen würden;

4. das Auffangen des Fördergefässes muss ohne Stoss geschehen;

5. die Vorrichtung muss durchaus selbstthätig wirken und darf nur durch Einölen in Function gehalten werden müssen, einer andern Wartung aber nicht bedürfen;

6. sie darf beim gewöhnlichen Gange keiner Abnutzung unterworfen sein, und deshalb sind die Federn so anzuordnen, dass sie nur im Falle des Seilbruchs in Thätigkeit treten, sonst aber keinerlei Belastung zu tragen haben;

7. Gummi oder Kautschuk sind als elastisches Material, weil im Augenblick der nothwendigen Wirkung unzuverlässig, zu verwerfen;

8. jedes Fördergestell ist mit einem spitzgiebeligen Dache zu versehen, um das beim Reißen niederfallende Seil zu tragen und von den im Korbe befindlichen Personen abzuhalten.

Die angegebenen Quellen führen eine grosse Zahl damals bekannter Fangvorrichtungen auf, welche sich nach ihren Principien in vier Klassen theilen lassen:

Fangvorrichtungen mit Riegel, welche in besonders construirte Leitbäume eingreifen (repräsentirt durch die Construction von Büttchenbach),
Fangvorrichtung mit eingreifenden Hebeln (Construction Fontaine),
Fangvorrichtung mit Excentrics (Construction White und Grant),
Fangvorrichtung mit wirkenden Keilen (System Fourdrinier, Aytoum).

Es würde den Raum weit überschreiten und dem Zweck nicht entsprechen, alle theils in der Ausführung, theils im Project bekannt gewordenen Fangvorrichtungen zu beschreiben; es wird genügen, sie aufzuführen und bei einzelnen wichtigeren etwas länger zu verweilen.

²⁵⁷⁾ Malmedie: über Fangvorrichtungen für Fördergefässe in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. Bd. 12. S. 366.

1. An dem Gestell sind vorspringende Hebel oder Riegel angebracht, welche im Falle des Seilbruchs an der Schachtzimmerung oder an zwischen diese gesetzten, ausgeschnittenen Hölzern Halt finden sollen, wohin auch die allerältesten Vorrichtungen gehören, nämlich Hebel, welche durch das Gewicht der niederfallenden Kette aufgeklappt werden sollen. Als Vertreter ist der Apparat von Büttgenbach Fig. 473 zu zählen, an

Fig. 473.

welchem die Hebel durch 2 untereinander liegende Wagenfedern oder durch eine solche und eine darüber angebrachte Spiralfeder zurückgeklappt gehalten werden; beim Seilbruch lassen die Federn in ihrer Wirkung nach, so dass die Hebel aufklappen und in Bolzen, welche zwischen den Jochhölzern stehen und eingekerbt sind, eingreifen, wobei die Führung des Gestells in den Ecken erfolgt. In gemauerten Schächten hat man gleichsam Fahrten, entweder aus Eisen oder aus 2 hölzernen Leitbäumen mit Sprossen, in welche die Hebel einzugreifen haben, die Führung erfolgt dann an der Aussenseite der Leitbäume.

Hierher gehört eine Fangvorrichtung von Merrick, bei welcher gezahnte Klauen in eine an der Leitung befindliche gezahnte Stange zu greifen haben. — Aehnlich greifen bei der Fangvorrichtung an dem Fördergestell von Turner, Grey und Breydon Sperrklinken in gezahnte Stangen, welche an den Leitungen angebracht sind²²⁹⁾.

2. Das zweite Princip ist das, dass der Leitbaum durch den Fangapparat von Innen nach dem Stoss zu gedrückt wird. Hier hat sich die Construction von Fontaine zu Anzin bewährt, welche 1851 zuerst angewendet wurde. Fig. 474. Im Wesentlichen besteht der Apparat aus 2 um feste Punkte drehbare Hebel, welche unten mit Klauen versehen sind und beim Seilbruch mittelst zweier an den oberen Enden wirkender Federn

²²⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. Leipzig 1871. S. 154.

oder einer auf die Drehpunkte der Hebel wirkender Spiralfeder mit den Klauen in die beiderseitigen Leitbäume eingeschlagen werden, wodurch das Hängenbleiben des Gestells bewirkt wird. Das Gewicht des Apparats beträgt je nach der Last 340 bis 500 Pfund; es sind bereits viele Fälle constatirt, in denen diese Vorrichtung Verunglückungen verbütet hat, obschon auch Fälle des Versagens vorkommen.

Fig. 474.

Nach dem Princip von Fontaine ist auf der Steinkohlengrube Constantin der Grosse eine Vorrichtung von dem Betriebsführer Borgsmüller ausgeführt²⁵⁹). Die Hebel aa (Fig. 475) befinden sich beim Anhub des Förderseils unter dem Druck der Federn bb, welche beim Seilbruch die Hebel um die Drehpunkte ff so herumwerfen, dass die Klauen zum Eingreifen in die Schachtleitungen gelangen. Ausserdem ist ein Handhebel vorhanden, welchen einer der Fahrenden bei der Fahrt in der Hand führt, um im Falle eines Seilbruches sofort eingreifen zu können. Auch auf der Steinkohlengrube comb. Gottessagen in Oberschlesien ist eine Fontaine'sche Vorrichtung ausgeführt, welche schon Gelegenheit gehabt hat, sich zu bewähren. — Die Fontaine'sche Fangvorrichtung hat den Nachtheil, dass die durch die Federn ausgespreizten Fangarme mit ihren Klauen beim Niedergange des Gestells sich leicht in den Leitungen aufhängen und Störungen der Förderung durch jeden hervorspringenden Nagel oder Holzsplitter, jede Rauheit oder geringe Ausbiegung der Leitungen verursachen. Zur Vermeidung dieses Uebelstandes hat Taza-Vilain zu Anzin die Construction abgeändert²⁶⁰). Die Fangarme sind am obersten Querbalken des Fördergestells frei und unabhängig von der sog. Königsstange aufgehängt,

²⁵⁹) Hauchecorne in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 79. .

²⁶⁰) Parachute à griffes isolées in Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. t. 13. p. 547. — Berg- u. hüttenw. Zeitung von Kerl und Wimmer. Leipzig 1869. S. 207.

so dass sie nicht mehr an den Leitungen anstreifen. Zwei andere Arme, Stosshebel genannt, stehen mit der Königsstange in Verbindung, wie sonst die Fangarme bei Fontaine; diese Stosshebel sind bestimmt, beim Seilbruch die Fangarme gegen die Leitung zu drücken, sie berühren dieselben für

Fig. 475.

gewöhnlich nicht, sondern erst, wenn die mit der Königsstange in Verbindung stehende Spiralfeder auf $\frac{2}{3}$ ihres ganzen Ausdehnungsraumes sich gelüftet hat. Bei eintretenden Hindernissen wird also eine Wirkung der Fangarme nicht bemerkbar, so dass ein Festsetzen des Förderkorbes nicht mehr stattfindet. Versuche auf der Grube la Reussite bei Anzin sind günstig ausgefallen. Es wird noch als Vorzug gerühmt, dass die im Förderkorb fahrenden Arbeiter im Stande sind, die frei herabhängenden Fangarme

selbst zu dirigiren und den Korb festzuhängen, wenn sie sich gegen Nachlässigkeit und Ungeschicklichkeit des Maschinenführers sichern wollen. — Auf dem Fontaine'schen Princip beruht auch die Vorrichtung von Holtfort in Essen, welche auf der Steinkohlengrube ver. Sälzer und Neuack daselbst zur Anwendung gelangt ist³⁶¹⁾. — Hierher gehören auch die von Libotte, ferner von Nyst in Wien ausgestellt gewesenen Vorrichtungen³⁶²⁾, ferner auch die von Mialovich³⁶³⁾, bei welcher die Rückseiten der Hebel mit Gewichten versehen sind, welche durch die Ketten des Fördergefässes und ausserdem durch Kautschukschnüre in solcher Lage erhalten werden, dass die Hebel während der Förderung nicht in die Leitung eingreifen; sobald das Seil reisst, fallen die Gewichte, was noch durch die Spannkraft der Kautschukschnüre beschleunigt wird, und die Hebel werden so weit herumgeschleudert, dass sie in die Leitung sich einklemmen.

3. Bei der dritten Klasse werden die Leitbäume von den beiden Seiten her durch gezahnte Excentrics gedrückt.

Fig. 476.

Als Repräsentant dieser Einrichtung gilt der Fangapparat von White und Grant, Fig. 476, 477, 478, bei welchem häufig die Excentrics gleichzeitig die Leitschube abgeben³⁶⁴⁾, was indess nicht zu empfehlen ist, weil

³⁶¹⁾ „Glückauf“. Essen 1869. No. 1. — Der praktische Maschinenconstructeur v. Uhlend. Leipzig 1869. S. 289.

³⁶²⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. S. 48.

³⁶³⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 4.

³⁶⁴⁾ Dunn: a treatise on the winning and working of collieries. 1852. S. 127. — Herold u. a. O. S. 61. — Othilia a. a. O. Bd. 8 B. S. 320.

der eigentliche Fangapparat dadurch in zu grossem Abhängigkeitsverhältniss zum Fördergestell steht. Zum Spannen dienen Federn der verschiedensten Art, Spiral- oder Wagenfedern, oder auch Gummibänder, die sich aber nicht bewähren sollen. In der Provinz Sachsen hat man zu diesem Zweck Gewichte an Hebela benutzt, welche aber nur mit der Differenz der Fallgeschwindigkeit wirken und daher nicht recht zuverlässig sind.

Fig. 477.

Fig. 478.

In dieses System gehört die von Hohendahl zu Friedrichshall construirte, auf der Eisensteinzeche Neu-Essen II bei Rellinghausen in Westfalen eingeführte Fangvorrichtung¹⁸⁸⁾, welche sich von der ursprünglichen Construction nur durch die bewegende Kraft beim Herumwerfen der Excentrics im Falle des Fangens unterscheidet. Denn während dieselbe sonst durch Federn oder Gummibänder erzeugt wird, geschieht dies hier durch Luft, welche in einem auf dem Fördergestell angebrachten kleinen Messingcylinder durch Anheben des Förderseils comprimirt wird. Dieser Cylinder c (Fig. 479 und 480) ist auf dem Hauptquerstück des Fördergestells durch die Stützen aa befestigt, er ist nach Unten offen, in ihm bewegt sich der luftdicht schliessende Kolben d, dessen Stange nach Unten mit dem Querhaupt e und nach Oben durch Zugstangen mit dem Querhaupt f verbunden ist, welches an der Zwieselkette hängt. Das Querhaupt e wirkt durch die Zugstangen mm auf die Hebel, welche auf den die Excentrics tragenden Wellen aufsitzen. Im Zustand der Ruhe steht der Kolben im Luftcylinder unten und die Excentrics greifen in den Leit-

¹⁸⁸⁾ Haachecorne: a. a. O. S. 80.

baum ein. Beim Anheben des Förderseils wird vermittelst des Querhaupts f das Querhaupt e und mit ihm der Kolben d bis in seine höchste Stelle

Fig. 479.

Fig. 480.

gehoben, zugleich werden die Hebelarme m angezogen und dadurch die Excentrics geöffnet. Dabei wird die Luft im Cylinder auf $\frac{1}{2}$ ihres Volu-

mens zusammengedrückt, so dass eine Spannung von 5 Atmosphären oder 4 Atmosphären Ueberdruck in dem Cylinder eintritt, welcher bei einem Seilbruch, wo das Querhaupt f und mit ihm der Kolben fällt, wirksam wird und dadurch die Excentrics herumwirft, so dass sie in die Leitbäume eingreifen. Der Apparat hat sich gut bewährt. — An dem oben S. 113 erwähnten Fördergestell auf den Gruben von Blanz y ist eine Fangvorrichtung von White und Grant mit Spiralfedern angebracht, welche bisher noch jeden Unglücksfall bei der Seilfahrt vermieden haben soll²⁶⁶⁾. — Auf der Galmeigrube Altenberg bei Aachen wird eine von Krauss und Kley angegebene Fangvorrichtung²⁶⁷⁾ angewendet, welche zunächst ganz nach dem Princip von White und Grant construiert ist; das Herumwerfen der Excentrics wird durch Gummibänder bewirkt. Der möglichst rapide Eingriff der Excentrics geschieht hauptsächlich in Folge der verschiedenen Fallgeschwindigkeit des oberen Theils des Förderkorbs d. h. der Excentricachsen und des unteren Theils, in welchem die Last ruht. Dieselbe wird dadurch hervorgerufen, dass auf der Excentricwelle ein Fallschirm aus Eisenblech sitzt, welcher beim Niedergehen des Korbes der Luft Widerstand entgegensetzt und dadurch veranlasst, dass die Zugkraft der Last vermöge der nach dem Seilbruche sich rasch steigernden Geschwindigkeit plötzlich stärker auf ihre Aufhängepunkte in den unteren Hebelsarmen der Excentrics wirkt und dadurch das Eingreifen der letzteren beschleunigt. Der Apparat, welcher bereits seit dem Jahre 1861 im Betriebe befindlich ist, hat in verschiedenen Fällen, wo ein Seilbruch eingetreten war, functionirt und vor Unfällen geschützt. — Derselbe Gedanke liegt der Vorrichtung von Calow²⁶⁸⁾ zu Grunde, doch soll die geringere Fallgeschwindigkeit des oberen Theils des Fördergestells in völlig unzureichender Weise durch eine Spiralfeder hervorgerufen werden.

4. Die Keilfangvorrichtungen erlangen in neuerer Zeit häufigere Anwendung. Eine solche ist an dem bereits mehrfach erwähnten, von Pinno construirten Förderkorbe auf Dechenschacht II der Heinitzgrube bei Saarbrücken benutzt²⁶⁹⁾. Auf jeder Seite befinden sich zwei gezahnte Keile, welche sich in einer schwalbenschwanzförmigen Nute der Führungsstange A (Fig. 481) bewegen; beide Keile sind unten mit einer Schraube versehen, mit welcher sie auf die Traverse B wirken. Die Löcher in der Traverse sind oval, damit die Keile darin eine seitliche Bewegung machen können. An die Traverse B ist das Charnier D befestigt; dieses, so wie ein zweites Charnier E und die Platte F mit Charnier nehmen den ungleicharmigen Hebel G auf. Durch die Mitte der Platte F geht ein hohler Cylinder H mit Flansche, welcher sich in der Hülse I auf- und abbewegen

²⁶⁶⁾ Burat: les houillères en 1868. p. 105.

²⁶⁷⁾ Bilharz: Förderkorb mit Fangvorrichtung auf der Grube Altenberg in Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 18. S. 499.

²⁶⁸⁾ The Mining Journal. London 1869. p. 764.

²⁶⁹⁾ Pinno a. a. O. Bd. 18 B. S. 40.

kann. Durch den hohlen Cylinder geht der Tragbolzen L, welcher oben durch die Platte M geführt wird und an welchem das Förderseil befestigt ist. Zwischen der Platte F und der Hülse I liegt eine Spiralfeder N von 26 Millimeter dickem Stahldraht. Wenn das Förderseil angezogen ist, wird

Fig. 481.

die Feder zusammengedrückt, dadurch werden die Hebel GG in Bewegung gesetzt und die Keile K bewegen sich nach Unten, entfernen sich dadurch von der Leitung. Reißt das Seil, so springt die gespannte Feder zurück und treibt mittelst der Hebel GG die Keile K an die Schachtleitungen an, so dass der Förderkorb hängen bleibt. Bei einem Bruche des Tragebolzens wirkte der Apparat augenblicklich, ohne dass die Keile eine Verletzung der Schachtleitung hervorgerufen hatten. — An dem von Schönmann für die Grube Gerhard bei Saarbrücken construirten, oben S. 112 beschriebenen und in Figur 444, 445, 446 dargestellten Förderkorb ist folgende Fangvorrichtung angebracht²⁷⁰⁾. An den Querplatten rr sind bei pp zwei Drehpunkte für die Fangklauen ll, bei D ein Drehpunkt für die beiden Winkelhebel cc und bei nn Stützpunkte für die Federbüchsen FF und Führungen für die Stangen bb angebracht, durch welche die Fangklauen mit den kurzen Hebelarmen von cc verbunden sind. An deren lange Hebelarme greifen die an der Scheibe dd sitzenden Zugstangen mm, während unter diese Scheibe der Kopf des Hängebolzens greift. Auf der Scheibe liegt ein aus 6 Ringen bestehendes Gummipolster, welches sich oben gegen die durch die Stangen r'r' an den Querplatten rr befestigte Scheibe ff anlehnt und beim Anziehen des Bolzens durch die Scheibe dd zusammengepresst wird. Der Bolzen ist mittelst der kurzen Kette P" an denselben Bügel gehängt, an welchen die Zwieselketten eingreifen. Im Zustande der Ruhe legen sich die Klauen bei herabhängendem Bolzen an die Schachtleitung. Beim Anheben des Seils hebt sich der Bolzen, mit ihm die Scheibe d, das Gummipolster wird zusammengedrückt, die Klauen ll werden durch Anheben der langen Arme des Hebels cc zurückgezogen und

²⁷⁰⁾ Hauchecorne: a. a. O. S. 79.

die Spiralfedern FF comprimirt; durch völligen Anhub der Zwieselketten wird diese Anspannung begränzt. Bricht das Seil, so drücken die Federn FF und zugleich das frei werdende Gummipolster die Klauen gegen die Schachtleitung. Die Federn sind immer gleichmässig in Anspruch genommen, da sie nie die Förderlast oder Stösse auszuhalten haben, so dass sie wenig leiden. — Eine sehr einfache Construction ist von Bellhouse²⁷¹⁾ angegeben. Von den durch Figur 482 verdeutlichten Klauengewichten sind

Fig. 482.

an zwei Seiten des Förderkorbs, den Leitbaum zwischen sich nehmend, je zwei bei a auf Bolzen aufgehängt, bei b greifen in das Gewicht Ketten, welche mit den Zwieselketten verbunden sind. Wenn diese angezogen sind, werden die Gewichte gehoben und die Klauen von den Leitbäumen entfernt; bricht das Seil, so fallen die Gewichte und drücken die Klauen gegen die Leitung. Ein Versuch auf Bergwerken ist nicht bekannt geworden. Hierher gehört auch die Vorrichtung von Owen, welche sich auf englischen Steinkohlengruben zuweilen angewendet findet²⁷²⁾. — Zu dieser Klasse von Fangvorrichtungen gehört ferner die von Hypersiel in Belgien eingeführte²⁷³⁾, auch die von Kneisel²⁷⁴⁾ beim sächsischen Steinkohlenbergbau angewendete.

Eichenhauer hat eine Fangvorrichtung construiert, welche auf dem Widerstande beruht, welchen das Wasser einem Zusammendrücken entgegengesetzt. Dieselbe ist bis jetzt Project geblieben und hat begründeten Widerspruch erfahren, weshalb sie hier nur erwähnt sein mag²⁷⁵⁾.

Es würde zu weit führen, alle einzelnen Abänderungen der Fangvorrichtungen hier aufzuzählen, wie es in ziemlich erschöpfender Weise in den oben angezogenen Aufsätzen von Baure und Malmedie geschehen

²⁷¹⁾ The Mechanics' Magazine. London. Vol. 89. p. 13.

²⁷²⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 87.

²⁷³⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2. série. tome III. p. 347.

²⁷⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 404.

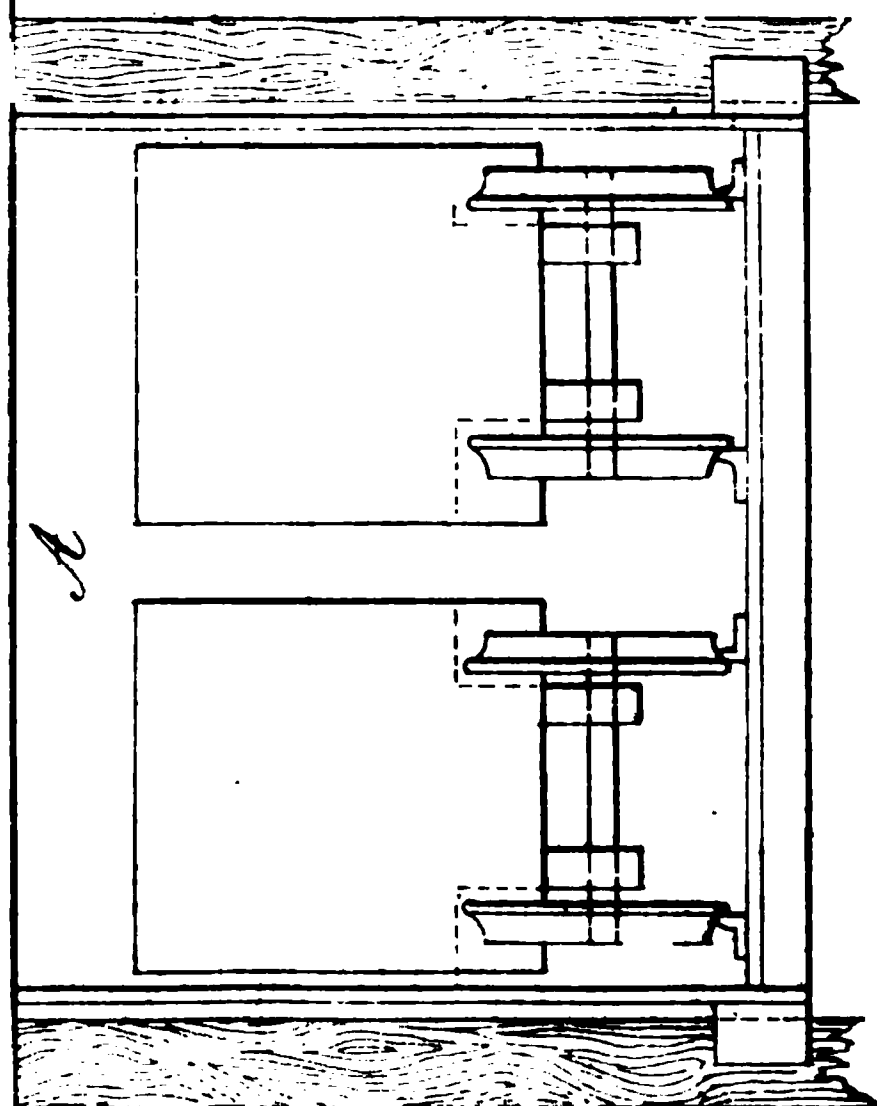
²⁷⁵⁾ Eichenhauer: Fangvorrichtung für Fördermaschinen in Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 13. S. 225. — Desgl. in berg- u. hüttenm. Ztg. von Karl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 405. — Bemerkungen über dieselbe in Berggeist. Köln 1869. S. 537. 557.

ist; zu erwähnen dürfte noch die in neuester Zeit in Westfalen zur Anwendung gelangte Fangvorrichtung von Lohmann²⁷⁶⁾ sein, welche darin ihren Vorzug hat, dass ihre Wirkung vollständig unabhängig von dem Seil und dem Fördergestell ist; sie beruht auf dem Satze, dass ein freifallender Körper sein Gewicht verliert. Die Fangeklauen, ähnlich denen an der Vorrichtung von Fontaine, sind für gewöhnlich frei herabhängend und berühren den Leitbaum nicht, sie können durch die angespannt gehaltene Feder, deren Kraft dem halben Gewicht der Klauen entspricht, nicht gehoben werden. In dem Augenblick, wo das Seil reißt, fällt der Korb frei im Schachte herab, er verliert sein Gewicht, mit ihm auch die Fangeklauen, so dass jetzt die Kraft der Feder genügt, diese zu heben und mit den Leitbäumen in Berührung zu bringen; in diesem Moment ist der freie Fall gehindert, der Korb gewinnt sein Gewicht wieder, durch welches dann die Klauen noch tiefer in die Leitbäume eingebohrt werden und das Fangen vollendet ist. Während bei den übrigen Vorrichtungen die Federn, beziehungsweise Gummibänder erst die Spannkraft durch den Bruch des Seils gewinnen, ist hier die Feder dauernd in Spannung und functionirt sofort, wenn der freie Fall des Korbes eintritt, nur wird man darauf zu wachen haben, dass die Feder nicht während des ungestörten Betriebs von ihrer Spannung verliert, weil sonst ein Fangen unmöglich wird.

Fast allen Fangvorrichtungen hängt der Uebelstand an, dass nach einem Seilbruche das frei gewordene Fördergestell ein so bedeutendes Fallmoment gewinnt, dass die Fangapparate, statt zu fangen, zertrümmert werden; nur die noch später zu erwähnende Fallbremse von Hoppe ist im Stande, den fallenden Korb allmählig zur Ruhe zu bringen. Eine gleiche Absicht verfolgt die Einrichtung des Oberbergraths von Sparre zu Dortmund²⁷⁷⁾ für die sonstigen Fangvorrichtungen, indem er dieselben an einen vom Fördergestell unabhängigen Rahmen anbringt, diese den Stoss des Fangens aufnehmen lässt, während der inzwischen mit verzögerter Geschwindigkeit weiter fallende Förderkorb allmählig festgehalten wird, so dass der Fangapparat bereits gewirkt hat, bevor das Fallmoment des Korbes sich äussern kann. Der Rahmen besteht aus einem eisernen Träger a (Fig. 483, 484), welcher aus T-Eisen besteht und an den Enden mit schuhartigen, denen des Fördergestells genau entsprechenden Leitungen ausläuft und mit diesen die Leitbäume h umfasst. In der Mitte des Trägers befindet sich eine Rundung, in welcher ein 2 bis 2½ Meter langes, 13 Centimeter weites schmiedeeisernes Rohr b mit angeschweisstem Boden befestigt ist. Dieser hat in der Mitte ein Loch und ist mit einem kurzen Ansatzstück c ver-

²⁷⁶⁾ Heising: über Fangvorrichtungen in „Glück auf“ 1867. No. 13. 14. Jhrg. 1868. No. 39. 40. — Mohr in den Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn. S. 61 in den Verhandlungen des naturhistor. Vereins der preuss. Rheinlande und Westfalens. Bonn. Jahrg. 27.

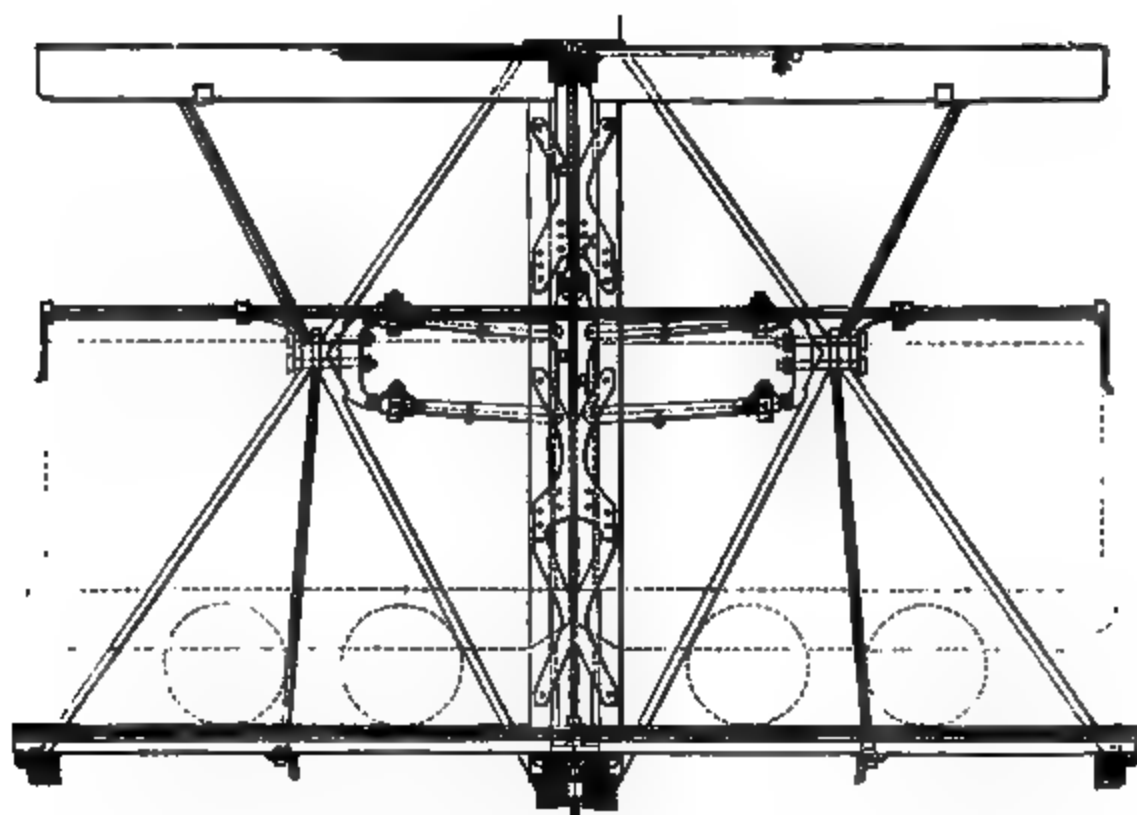
²⁷⁷⁾ Der Berggeist. Köln 1872. S. 331.



sehen, an dem eine Stopfbüchse angebracht ist. Durch die Stopfbüchse geht eine Kolbenstange d, an deren unterem Ende das Fördergestell A hängt, während sie am oberen den Kolben e trägt, über welchem durch den Ring f die Verbindung mit dem Seile g hergestellt wird. Der Raum im Rohre ist mit Luft und weichem Material, wie Seegras, Pferdehaar, Heu angefüllt. Als Fangvorrichtung trägt der Rahmen die Lohmann'sche ik, kann aber auch jede andere erhalten. Bei einem Seilbruche greift zunächst der Fangapparat in die Leitbäume h, während das Fördergestell noch um die ganze Länge der Kolbenstange, also 2 bis 2½ Meter, weiter fällt, dabei aber die unter dem Kolben befindliche Luft und das zusammen-drückbare Material comprimirt und mit verzögerter Geschwindigkeit endlich festgehalten wird.

Zum Fangen an eiserner Schachtleitung ist von dem Ingenieur Hoppe auf dem Hoppeschacht der Abendsterngrube bei Rosdzin in Oberschlesien eine sinnreiche Construction ausgeführt, welcher er den Namen Fallbremse gegeben hat¹¹⁹⁾. Dieselbe beruht auf dem Princip, dass die Reibung der Bremsbacken an den Leitstangen die lebendige Kraft des

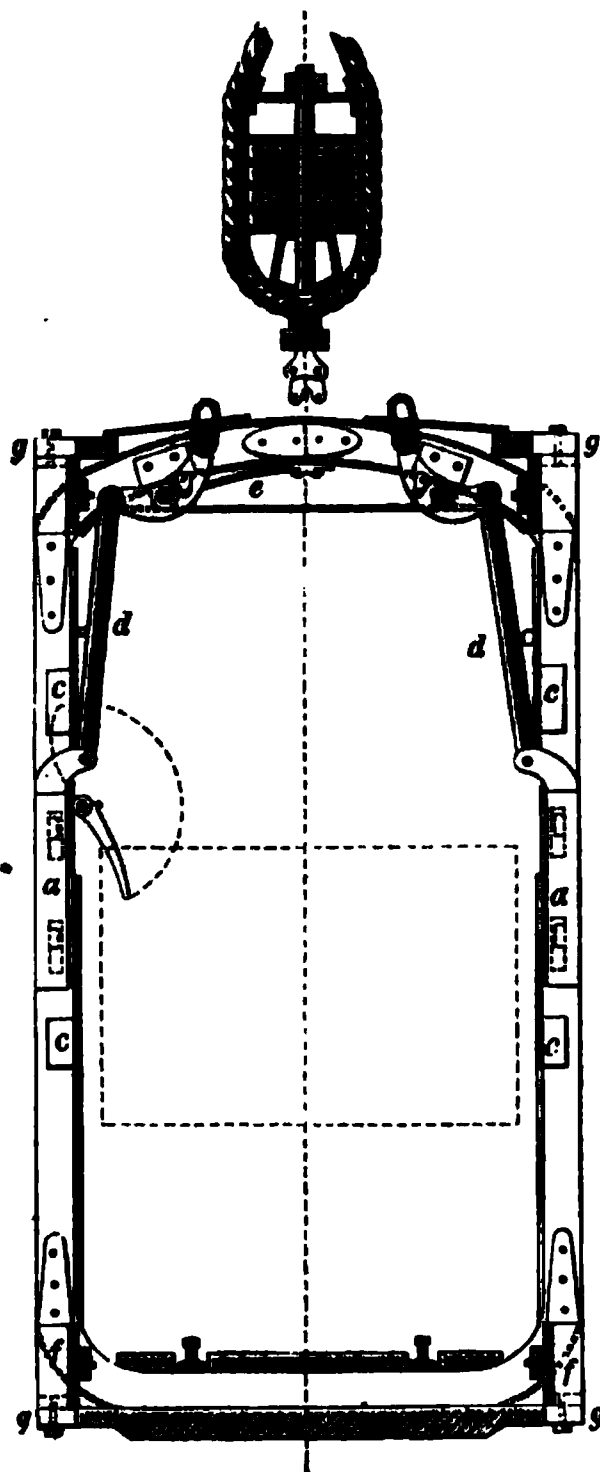
Fig. 485.



¹¹⁹⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 619. — Pietsch in Zeitschr. f. B., H. u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 66. — Ebenda. Bd. 20 B. S. 378.

fallenden Fördergerippes aufhebt, was sie bei jeder Bewegung des Fördergerippes, sobald das Seil sie nicht mehr trägt, zu bewirken hat, während sie selbst den normalen Betrieb nicht hindern darf. Dabei ist die zuverlässige angemessene Begrenzung des Bremswiderstandes eine unerlässliche Bedingung, wenn nicht eine Zerstörung der Förderschale eintreten soll. Die Bremse wird durch ein Paar Backen aa (Fig. 485, 486) mit glatten

Fig. 486.



harten Bahnen gebildet, welche an den Mförmigen Leitungsschienen gleiten und an dieselben durch die Lenkstangen bb angedrückt und mit diesen und der Zugstange dd durch je eine Feder e nach Oben gezogen werden. Die Lenkstangen bb werden durch Keilschrauben so gestellt, dass die Bremsbacken 26 Millimeter unter ihrer höchsten Stellung oder 52 Millimeter unter der Stellung, wo die Lenkstangen wagerecht liegen würden, mit ihrer ganzen Bahn die Leitschienen berühren, ohne dieselben nach irgend einer Seite aus ihrer geraden Richtung hinauszudrängen. Die Federn e werden so angespannt, dass sie die Bremse in dieser Lage so eben zuverlässig tragen. Der Hub der Bremsbacken ist nach Oben durch die Führungsschlitze der Lenkstangen auf 26 Millimeter über die angegebene Stellung

begrenzt und drückt, wenn er diese Gränze erreicht, mittelst der Lenkstangen deren Stützpunkt um 1 3/4 Millimeter nach jeder Seite hinaus, wogegen das Fördergerippe einen elastischen Widerstand bietet, welcher umgekehrt die Bremsbacken mit derselben Kraft gegen die Leitschienen drückt und dadurch eine Reibung erzeugt, welche bei nahezu glatt gelaufenen, unsauber geschmierten Schienen so stark ist, dass das Sinken des Förderkorbes nur noch der einfachen Förderlast entspricht und in 1 Sekunde beendet ist. Auf die gleichmässige Stärke der Leitungsschienen ist nach Möglichkeit Bedacht zu nehmen, jedenfalls sind die dünneren nach Oben, die dickeren nach dem Schachttiefsten zu bringen; sollte durch den Gebrauch ein Dünnerwerden eintreten, so ist die ursprüngliche Stellung der Lenkstangen entsprechend zu corrigiren. Auch für eine genügende Steifigkeit und eine solide Befestigung der Leitschienen ist Sorge zu tragen, damit kein Verbiegen oder selbst Knicken derselben stattfinden kann, wenn die Bremse angreift. Bei regelmässigem Betriebe gleiten die Bremsbacken nie unter Druck an den Leitschienen, nur beim Aufsetzen auf der Hängebank oder im Füllorte legen sie sich ruhig an, so dass ein Abschleissen ihrer Bahnen nicht stattfindet. Ueber und unter den Bremsbacken sind noch Eckeisenstücke cc am Gerüst befestigt, welche bei etwaigen Schwankungen oder kleinen Verbiegungen der Leitschienen verhindern, dass diese an die Bremsbacken streifen und diese zum Einrücken veranlassen. Gegen die Folgen des unvorsichtigen Ausrückens dient ein Kautschukpuffer, welcher mit der Schraube h so weit angespannt wird, dass er nur bei Ueberschreitung der Förderlast weiter nachgiebt, mithin keinen unnützen todten Gang erzeugt. Andererseits ist zur Vermeidung der Nachtheile eines zu plötzlichen Aufsetzens im Schachttiefsten ein federndes Schwellenwerk eingebaut, welches weiter unten noch erwähnt werden soll. — Auch auf dem Erbreichschacht der Königsgrube in Oberschlesien ist die Fallbremse von Hoppe eingeführt²⁷⁹⁾.

Um den plötzlichen Stoss beim Reißen des Seils, welcher zerstörend wirkt, zu vermeiden, hat Cousin²⁸⁰⁾ in Condé eine Fangvorrichtung angegeben und in Preussen darauf ein Patent erhalten²⁸¹⁾. Sobald das Förderseil reißt, kommt eine Feder, welche bisher vom Förderseil arretirt war, in Thätigkeit und lässt dadurch zwei Klauen, welche ein durch den ganzen Schacht in Ruhe hängendes Seil erfassen. Dieses Seil ist im Schachttiefsten befestigt und geht auf der Hängebank über eine Seilrolle, das von derselben herabhängende Seilende ist mit verschiedenen schwächeren Seilstücken verbunden, an welchen Gewichte hängen; diese Gewichte spannen das Seil beim gewöhnlichen Gange nicht an, weil sie auf Unterlagen ruhen. Die Klauen sind so angeordnet, dass sie durch das Eigengewicht des Förder-

²⁷⁹⁾ Dieselbe Zeitschr. Bd. 23 B. S. 108.

²⁸⁰⁾ Glückauf. Essen 1875. No. 40. — Dingler polyt. Journal Bd. 216. S. 370. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 435. — Berg- u. hüttenm. Zeitung. Leipzig 1875. S. 331.

²⁸¹⁾ Deutscher Reichs- und Preussischer Staatsanzeiger. Berlin 1875. No. 8.

korbes immer fester gespannt werden; dabei erfolgt aber kein plötzlicher Stoss, sondern ein allmähiges Langsamerwerden der herabgehenden Bewegung bis zum endlichen Stillstand. Indem nämlich durch die Klauen das Sicherheitsseil erfasst und angespannt wird, heben sich die Gewichte über Tage von ihren Unterlagen; da indess die Seilstücke verschiedene Längen haben und die Gewichte an den längeren Seilstücken um so schwerer werden, kommen dieselben erst nach und nach zur Wirkung und spannen das Führungsseil ganz allmähig bis zum vollständigen Stillstande des Förderkorbs. Die angegebenen Quellen geben keine Zeichnung, aus welcher die Anordnung der Klauen, des wichtigsten Theils, zu erkennen wäre. Wenn sich diese Vorrichtung bewährt, würde sie auch bei Drahtseilleitungen zweckmässige Verwendung finden können. — Auch die Vorrichtung von Davis²⁰¹⁾ bezweckt eine Vermeidung des Stosses. Unter dem Fördergestell hängt mittelst des Seils s ein Keil k (Fig. 487) und folgt demselben beim Auf-

Fig. 487.

und Abwärtsfördern. Dieser Keil hat eiserne Zähne und wird durch einen eisernen Schuh b an der Leitung geführt; die dünnste Stelle des Keils befindet sich zwischen der Leitung und dem unteren Boden des Fördergestells in einem passenden Ausschnitt, berührt aber den Förderkorb nicht. Sobald das Seil reisst, setzt sich das Fördergestell auf den Keil auf, drückt denselben zwischen sich und die Führung und mittelst seines Gewichts die Zähne des Keils in die Leitung, so dass das Gleiten des Keils und somit des Fördergestells aufhört. Solche Keile kann man auf jeder Seite des Förderkorbes anbringen.

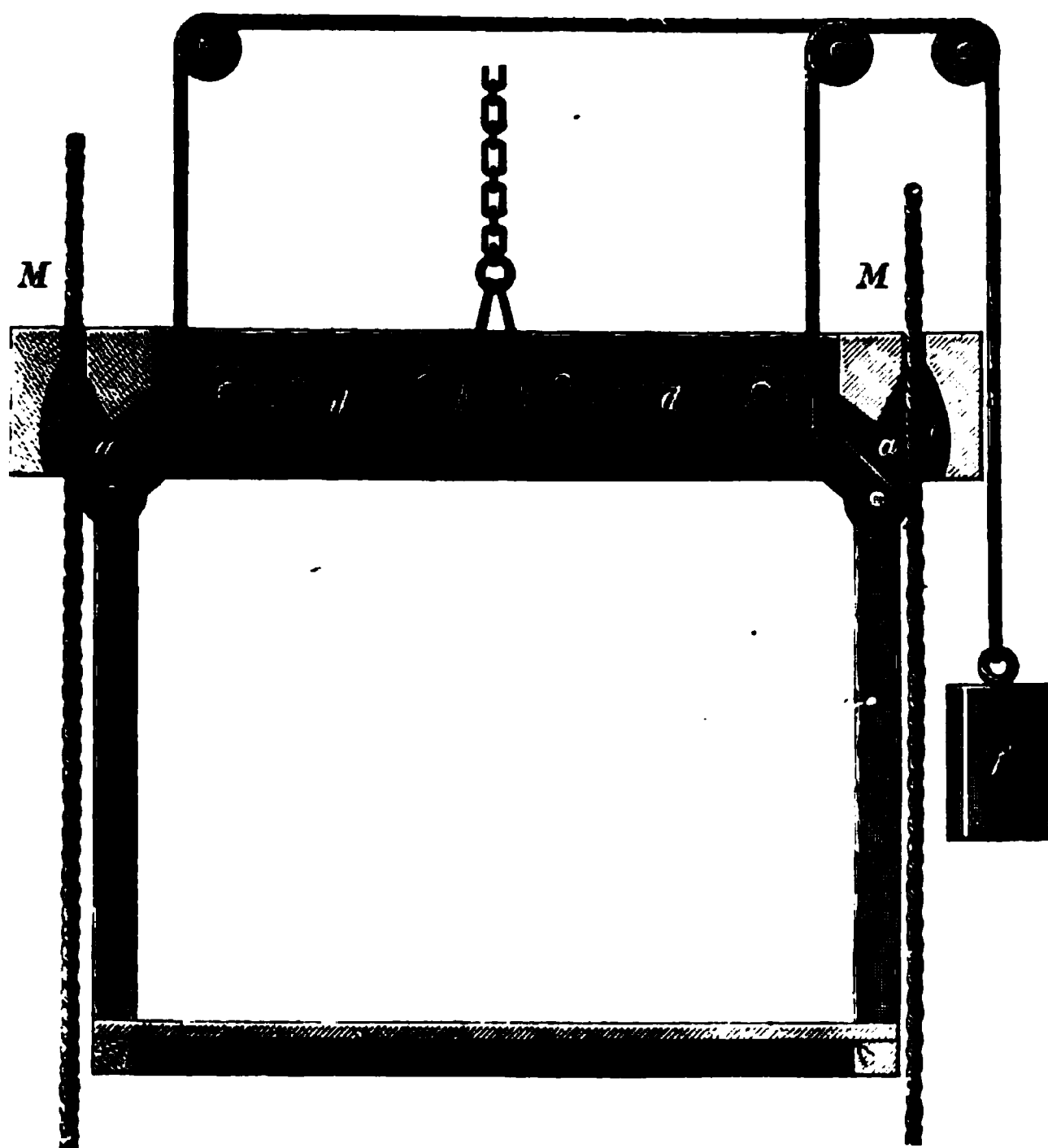
Zum Fangen des Förderkorbs bei Anwendung von Drahtseilleitung ist von Merrick eine Construction angegeben²⁰²⁾. Die Bremskeile haben die in Figur 488 verdeutlichte Form a, ihnen vollständig entsprechend sind die mit dem Querbalken b des Fördergestells verbundenen Führungen cc,

²⁰¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 71.

²⁰²⁾ The Practical Mechanics' Journal. London 1868/69. p. 204.

welche die Drahtleitungen MM' aufnehmen, ausgekehlt. Die Keile aa sind mit dem kurzen Arm der Winkelhebel dd verbunden, an deren langem Arm die Zwieselkette befestigt ist. So lange diese angezogen bleibt, werden die langen Arme der Hebel in die Höhe gezogen, wobei indess der Aufzug durch die Stifte ee begrenzt ist; hierdurch werden die Keile

Fig. 488.



ausserhalb der Seilführung cc gehalten; sobald das Förderseil bricht und die Zwieselkette schlaff wird, machen die Winkelhebel eine Drehung, so dass die Keile in die ihnen entsprechende Oeffnung der Leitungsführung eintreten können und die Seilleitung anpressen, was dadurch unterstützt wird, dass mit den Winkelhebeln das Gewicht f verbunden ist, welches nach dem Schlaffwerden der Zwieselketten thätig wird und das Anpressen der Keile an die Seilleitung wirksam werden lässt, so dass der Förderkorb festgestellt wird. — Von zweifelhafterer Wirksamkeit ist die von John King angegebene Fangvorrichtung für Drahtseilleitung²⁸⁴⁾. Auf der Grube Zollern in Westfalen²⁸⁵⁾ hat man für Drahtseilleitungen eine Fangvorrichtung,

²⁸⁴⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1871. S. 120.

²⁸⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Berlin. Bd. 23 B. S. 109.

bestehend aus einem System von Hebeln, versucht, welche beim Seilbruche durch eine Feder bewegt werden und sich zwischen das Fördergestell und die Leitungsseile einklemmen; die Versuche sind aber noch nicht abgeschlossen.

Alle Apparate haben den Nachtheil, dass sie die todte Last vermehren. Die Wirksamkeit wird am ehesten eintreten, wenn der Seilbruch beim Aufgange des Gestells erfolgt, weil alsdann dasselbe beim Niederfallen durch den todten Punkt hindurch passiren muss und hier das Greifen des Apparats am wirksamsten wird. Als gelöst ist die Aufgabe, den Seilbruch unschädlich zu machen, noch nicht zu betrachten, immerhin aber vermehren die Fangapparate die Sicherheit, namentlich beim Fördern von Menschen, wenn man sich dadurch nicht verleiten lässt, dem Zustande des Seils und aller zur Förderung gehörenden Vorrichtungen geringere Aufmerksamkeit zu schenken. Durch die Befürchtung, diese Aufmerksamkeit vernachlässigt zu sehen, ist auf den englischen Bergwerken die Anwendung von Fangvorrichtungen nicht allgemein verbreitet²⁸⁶⁾.

Zu missbilligen sind die Versuche, durch die auf dem Gestell fahrende Mannschaft die Hemmung des fallenden Fördergestells bewirken zu lassen.

Für tonnlägige Schächte sind die Fangvorrichtungen wenig ausgebildet; bringt man sie nach Art der in seigereu Schächten an, so würden meistens besondere Fangbäume erforderlich sein. Wenn mehrere Wagen in einem Zuge in flachen Schächten gefördert werden, hat man wohl einen besonderen Wagen angehängt, der hinten mit einer in eine Klaue endenden eisernen Stange versehen ist; dieselbe schleppt beim Aufziehen des beladenen Zuges nach und soll beim etwaigen Seilreissen den Niedergang des Zuges hemmen. Beim Einhängen des leeren Zuges, wo der betreffende Wagen vorn läuft, wird die Stange durch eine leichte Kette oder Schnur, die über eine Rolle bis vorn zum ersten Wagen geht, an das Seil der Art angeschlagen, dass beim Reißen des Seils die Stange niederfällt und die Hemmung des Zuges bewirken soll. Die Wirkung ist eine sehr zweifelhafte, so dass leider sehr häufig in flachen Schächten die Züge durchgehen, Zerstörungen der Wagen und der Schachtzimmerung, ja auch Verlust von Menschenleben hervorgerufen werden.

Für den tonnlägigen Schacht Vincke der Zeche Nachtigall-Neuglück in Westfalen ist eine Fangvorrichtung versucht worden²⁸⁷⁾. An das Fördergestell sind die in Charnieren beweglichen Haken hh (Figur 489) angebracht, welche durch die Ketten kk mit dem Förderseil in Verbindung stehen und von demselben angezogen werden; auf die Haken drücken die Spiralfedern ff. Sobald das Seil reisst, bewirken die Federn ein Aufschlagen

²⁸⁶⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 86.

²⁸⁷⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 80.

der Haken auf die Schachteinstriche aa, an welchen das Fördergestell hängen bleiben soll. Bei einem eingetretenen Seilbruche wurden zwar die Haken aufgedrückt, sie brachen aber in Folge des Aufschlagens ab, so dass

Fig. 489.

der Förderkorb doch in die Tiefe ging. Jedenfalls müssen die Haken sehr stark sein, wenn der Zweck erreicht werden soll.

Auf der Grube Friedenshoffnung in Niederschlesien hat man bei der

Förderung in einem abfallenden Schachte bei den Förderwagen an den beiden Seitenwänden je einen eisernen, einarmigen Hebel beweglich angebracht, welche in einer Klaue endigen und vor dem Wagen durch einen leichten, hölzernen Querarm verbunden sind. Dieses Verbindungsstück liegt während der Förderung auf dem Seil; sobald dieses reisst, fallen die Hebel herunter und greifen mit ihren Klauen in die Stege des Gestänges, so dass ein Abwärtsgleiten des Wagens verhindert ist. Jedenfalls müssen die Klauen und Hebel sehr kräftig sein, damit sie nicht durchbrechen²⁸⁸⁾.

e. Einrichtung der Hängebank und der Anschlagörter.

1. Hängebank.

aa. Die Schachttonne oder das Fördergefäss verlässt das Seil nicht. In diesem Falle lenkt man die über der Schachtöffnung angelangte Tonne von dem Rande seitwärts und stürzt sie auf einer geneigten Ebene von Brettern um, oder lässt, wie bei den grossen cuffats in Belgien das Umstürzen der zur Seite gezogenen Tonne durch die Maschine bewirken, indem man eine Kette, welche oben befestigt und von unveränderlicher Länge ist, mit einem Haken in eine Oese am Boden des Gefässes hängt und nun das Maschinenseil nachlässt, so dass die Tonne nach der von der Kette abgekehrten Seite umstürzen muss.

An anderen Orten giebt man der Tonne oder dem Gefäss einen beweglichen Boden, der nach der Ankunft des Fördergefässes über der Hängebank geöffnet wird; dabei erfolgt entweder gleichfalls ein Seitwärtsziehen der Tonne und eine Entleerung in eine Rolle oder dgl. m., oder es wird ein Wagen untergeschoben, der also über den Schacht laufen muss, nachdem derselbe durch eine Rollbühne bedeckt ist; auf den englischen Steinsalzgruben schiebt man bewegliche Rinnen unter und entleert in diese.

Auf den Gruben bei Freiberg, auch im Mansfeldischen, stürzt man die parallelepipedischen Gefässe in Verbindung mit 2 Leitbäumen, indem man der Tonne entweder besondere Sturzachsen giebt oder dazu den unteren Spurnagel benutzt; mit diesem setzt sich die Tonne auf die zu jeder Seite des Fördertrums in einem Einschnitt der Leitbäume, beziehungsweise der besonders vorhandenen Sturzbäume angebrachten, beweglichen Klinken (Sturzhaken), welche bei guter Einrichtung von dem Treibmeister mittelst Hebelvorrichtung gehandhabt werden; indem sich die Tonne unten aufsetzt und das Förderseil nachgelassen wird, schlägt sie oben nach einer Seite langsam um, wobei man durch Vorsetzen eines Querholzes diejenige Seite, nach welcher das Umstürzen nicht erfolgen soll, bestimmen kann. Die eigentliche Hängebank ist hier etwas erhöht, damit von den ausgestürzten Massen nichts in den Schacht stürzt.

²⁸⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 105.

bb. Die Fördergefässe werden vom Seile gelöst.

Bei Tonnen von geringem Inhalt schiebt man wohl nur Rollbrücken unter, auf die man das Gefäss aufsetzen lässt, wenn nicht auch hier dasselbe zur Seite gezogen und dann abgeschlagen wird. Wenn das Gefäss weiter transportirt werden soll, wird ein Gestell mit Rädern untergeschoben, auf dem die Tonne aufsetzt, wie es beim Abteufen grösserer Schächte fast immer stattfindet. Beim Fördern von Wagen werden diese wohl auch seitwärts gezogen und dann abgeschlagen, besser und in der Regel lässt man aber auch diese auf eine Rollbrücke aufsetzen.

cc. Die Förderung erfolgt mittelst Gestelle, welche entweder, wie es gewöhnlich der Fall ist, an der Hängebank aufsetzen oder schwebend gehalten werden. Man wendet hierbei Rollbrücken, zweitheilige Fallthüren, Caps, diesen ähnliche, in Klauen bestehende Vorrichtungen, endlich die Einrichtungen zum schwebenden Halten an; am meisten Zeit ersparen die Caps, auch wohl die beiden letztgenannten, aber weniger gebräuchlichen Methoden; die Caps sind ausserdem bei guter Ausführung der Etagenförderung ganz besonders brauchbar und fangen an herrschend zu werden.

Rollbrücken werden sehr häufig in Verbindung mit Schutzgitter angewendet, welche während des Treibens den Schacht verschliessen und, nachdem das Gestell über die Hängebank gelangt ist, gehoben werden, durch welche Manipulation die Rollbrücke gleichzeitig über die Schachtoffnung läuft, so dass das Gestell darauf gesenkt werden kann. In andern Fällen hat man Rollbrücke und Schutzgitter auch isolirt, wo dann die Rollbrücke durch eine besondere Vorrichtung über die Schachtoffnung gezogen werden muss.

Zweitheilige Fallthüren von Holz oder Eisen halten die Schachtoffnung während des Treibens geschlossen, indem sie mit Gegengewichten versehen sind; zum Durchlassen des Fördergestells werden beide Flügel durch gemeinschaftliches Seilzeug oder Hebelwerk gleichzeitig geöffnet, dann wieder geschlossen, so dass sich das Gestell aufsetzen kann.

Caps²⁸⁹⁾ sind im Wesentlichen in Charnieren bewegliche, in den Stössen des Fördertrums angebrachte Stützen, auf denen sich das Fördergestell aufsetzen kann, sie sind nach sehr verschiedenen Methoden ausgeführt. Bei grossen Fördergeschwindigkeiten ist die beste Construction diejenige, wonach die Stützen eine mässig geneigte Stellung aus den Stössen in das Innere des Fördertrums haben und beim Aufgange des Gestells durch dieses selbst in die Stösse zurückgedrückt werden, während nach dem Passiren des Gestells die Caps in die geneigte Lage durch Gegengewichte zurückgeführt werden, wodurch man bewirkt, dass die Thätigkeit des Abnehmers bei den Caps nur für die Abwärtsbewegung des Gestells nothwendig wird, indem er durch Hebel beide Caps zugleich in die Stösse

²⁸⁹⁾ Herold a. a. O. S. 45.

zurückdrängt, um das niedergehende Gestell passiren zu lassen. Die Caps liegen an denjenigen Stössen, wo sich die Leitbäume nicht befinden. Solche Einrichtungen finden sich auf vielen englischen und deutschen Gruben; eine Darstellung derselben von Cambois colliery²⁹⁰⁾ ist in Fig. 490. 491 gegeben, worin aa die Stützen (Caps) sind.

Fig. 490.

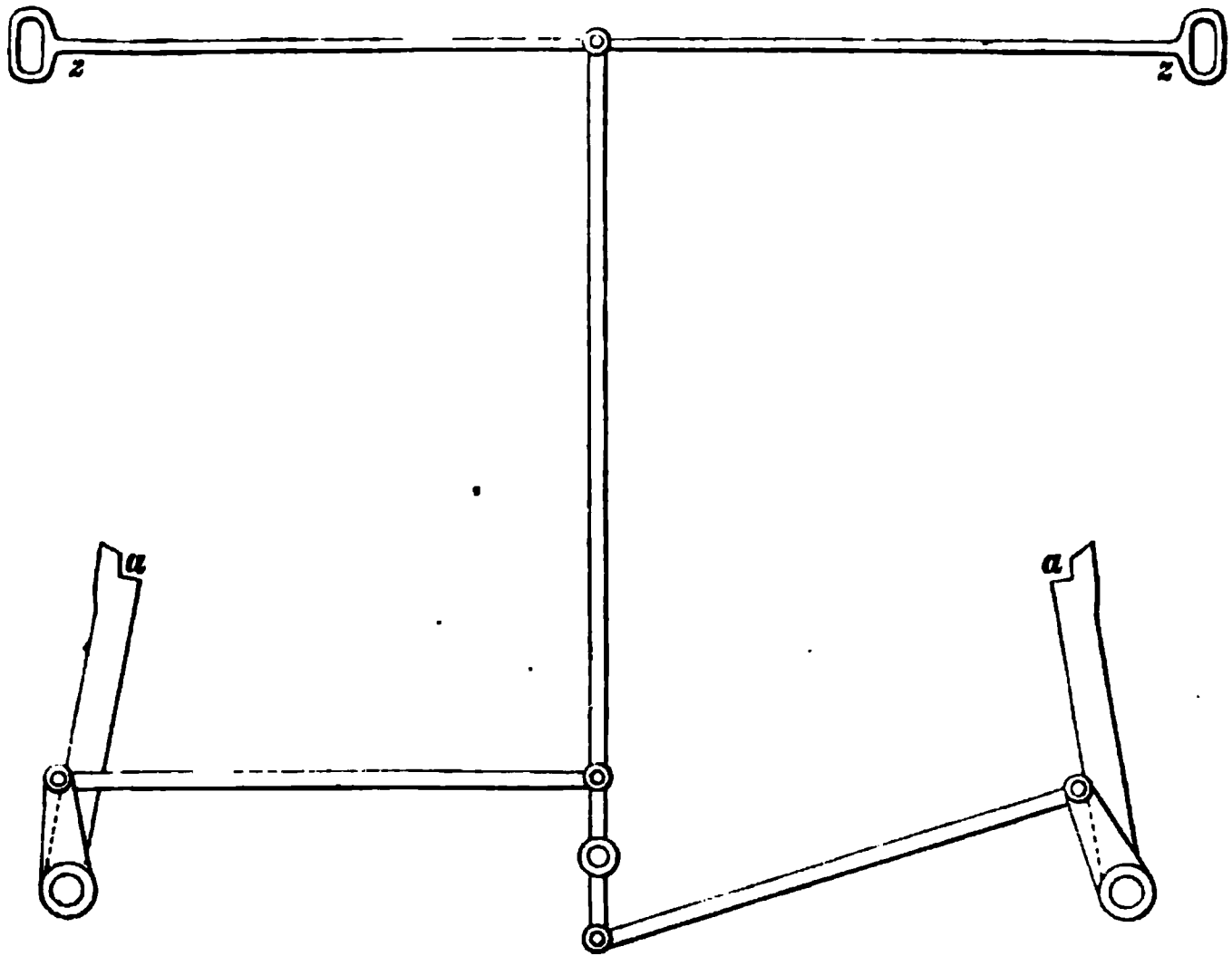
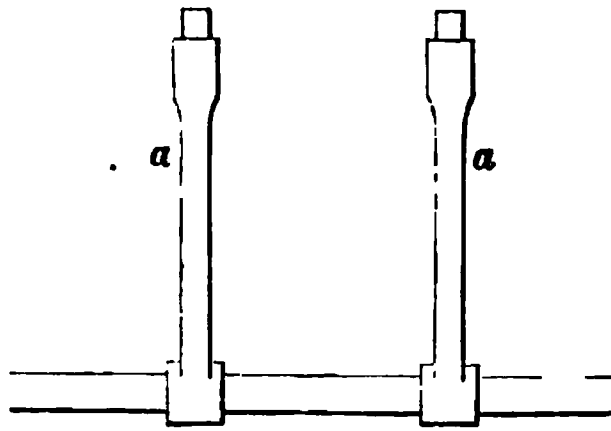


Fig. 491.

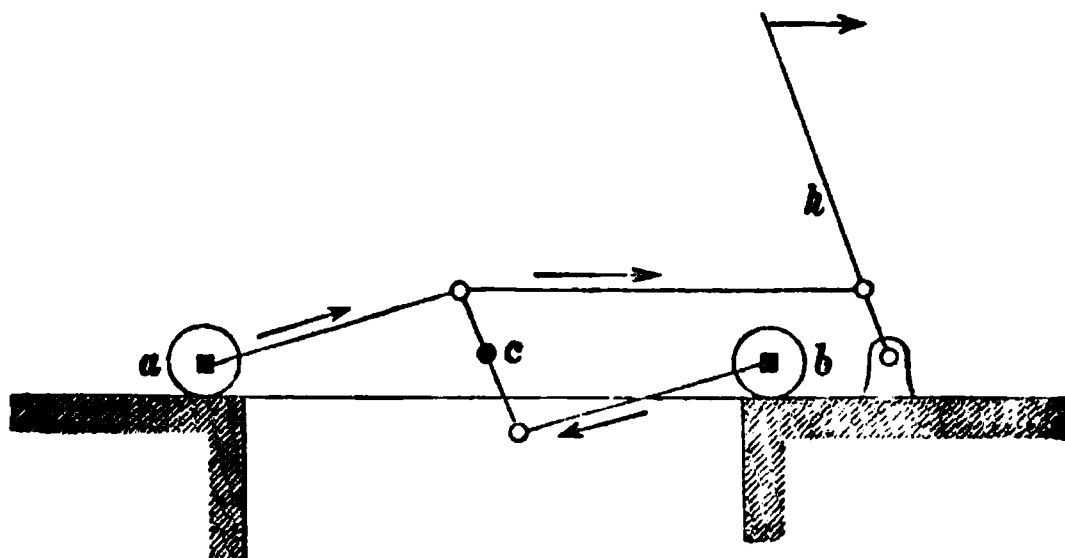


In ähnlicher Weise, wie die Caps, hat man Wellen mit Zacken oder Klauen angewendet, welche gewöhnlich horizontal aus dem Stoss in den Schacht hineinragen, sie können sich sowohl unabhängig um die ruhende Welle drehen, so dass das nach oben passirende Gestell sie aufhebt, als auch mit der Welle gedreht werden, was nothwendig ist, wenn das Passiren stattgefunden hat, um das Gestell aufsetzen zu lassen. Die Wellen an den beiden Stössen sind durch Hebelwerk verbunden, so dass der Abnehmer sie gleichzeitig bewegen kann. Man hat auch wohl auf

²⁹⁰⁾ Dieselbe Zeitschr. Bd. 22 B. S. 152.

jeder Seite zwei solche Wellen unter einander liegen, um bei Förderungen mit Etagenkörben denselben eine doppelte Stütze zu geben, wie auf der Steinkohlengrube Grand Hornu in Belgien²⁹¹⁾. In ähnlicher Weise hat man auch Riegel, welche sich durch Hebelwerk horizontal vor und zurück schieben lassen. Diese Einrichtungen stehen indess den Caps nach. Dieselben sind indess in neuerer Zeit auf der Königsgrube in Oberschlesien eingeführt und sollen geringere Reparaturen, als die sonst gebräuchlichen Caps veranlassen; gegen diese Vorrichtung spricht der Umstand, dass es der Aufmerksamkeit eines Arbeiters überlassen ist, die Riegel rechtzeitig zum Aufsetzen vorzuschieben, während die Caps selbstthätig die Unterstützung für das Fördergestell bieten. — Auf ähnlicher Anordnung beruhte die Aufsatzvorrichtung beim Kohlenbergbau zu Wies²⁹²⁾. Die Stützen sind horizontal liegende, quadratische Eisenstäbe a b (Fig. 492), welche an

Fig. 492.



beiden Enden mit cylindrischen Zapfen versehen sind und hier Rollen tragen, mit welchen sie seitwärts von der Schachtmündung auf kurzen Bahnen laufen. Die Stangen sind durch Zugstangen mit zweiarmigen Hebeln, welche feste Drehpunkte c haben, in Verbindung gesetzt und werden mittelst des Handhebels bei dessen Bewegung in der Richtung des Pfeils ein- und ausgerückt.

Das schwebende Halten des Gestells, welches von Evrard in St. Etienne zuerst angegeben ist und auf der Hohenlohe Grube, sowie auf der Königsgrube in Oberschlesien zum Theil Anwendung gefunden hat²⁹³⁾, beruht darauf, dass die Ergreifer nicht am Rande der Schachtöffnung, sondern so hoch über derselben angebracht sind, dass die oberen Seitenschienen des Gestells darauf zu liegen kommen, wobei man die Absicht zu haben scheint, das Gestell hinsichtlich seiner absoluten Festigkeit in Anspruch zu nehmen; man muss da, wo das Durchschieben der Wagen stattfindet, das Hebelwerk sehr hoch legen, um nicht behindert zu sein.

²⁹¹⁾ Lenschner: Steinkohlenbergbau in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 7 B. S. 184.

²⁹²⁾ J. v. Hauer in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österreich. ungar. Bergakademien. Wien. Bd. 24. S. 66.

²⁹³⁾ Althaus: über das Maschinenwesen auf den Berg- u. Hüttenw. Oberschlesiens in Zeitschrift f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 147.

Man ist in England auch dazu übergegangen, das Fördergestell vollkommen frei auf der Hängebank über der Schachttöffnung hängen zu lassen, was namentlich bei Etagenförderung sehr vortheilhaft ist, weil gar kein Hängeseil gegeben werden braucht; eine Sicherheit bei etwaigem Seilbruch im Moment des Anhebens ist nicht gegeben, auch bedarf man ganz besonders zuverlässiger Maschinenwärter, um jedes überflüssige Heben des Gestells zu vermeiden.

2. Anschlagsohle.

aa. Wenn die Förderung in Tonnen oder Schachtgefässen stattfindet, so müssen dieselben so tief unter die Sohle des Füllorts herabgehen, dass sie sich gut füllen lassen. Bei unmittelbar anschliessender Streckenförderung steht die Tonne auf einer entsprechend tiefer angelegten Bühne, in welche der Förderwagen durch Kippen entleert wird, wobei man auch Wipper anwenden kann; hiervon macht man wohl nur auf Steinkohlengruben mit nicht grosser Förderung Gebrauch. Auf Erzgruben, wie in Freiberg, Cornwall, im Mansfeldischen, stellt man unter der Füllortsohle Rolltrichter her, in welche die Förderwagen entleert und aus denen durch Oeffnen der Schliessthüren die Tonnen gefüllt werden; dieselben dienen zugleich dazu, die Erze anzusammeln, da die Schachtförderung nur zeitweilig geht.

bb. Wenn der Förderwagen direct aus der Streckenförderung in den Schacht übergeht, muss man im Niveau des Füllorts die Oeffnung des in der Regel noch tiefer niedergehenden Schachtes fest verbühnen; findet das Anschlagen auf einer höheren Sohle statt, muss man Rollbrücken anwenden.

cc. Bei Anwendung von Gestellen mit nur einer Etage muss sich dasselbe auf eine Bühne oder auf Pfosten im Niveau des Füllorts aufsetzen; für höhere Anschlagssohlen muss man entweder Pfosten überlegen oder besser Rollbrücken, Fallthüren, am besten Caps anwenden, wenn man das Gestell nicht ganz frei hängen lassen will. In solchen Fällen, wie überall da, wo der Schacht tiefer ist, als die Anschlagsohle, also auch bei Etagenförderung, sollte man zur Vermeidung von Unglücksfällen für einen Verschluss des Schachtes während des Ganges der Förderung Sorge tragen. Einen solchen selbstthätigen, durch den Förderkorb zu öffnenden Verschluss, in Thüren bestehend und mit der Aufsatzvorrichtung zusammenhängend, hat Godek vorgeschlagen und in einem Schachte bei Mährisch-Ostrau versuchsweise angewendet²⁹⁴⁾.

Man hat versucht, den Stoss beim Aufsetzen des Gestells dadurch zu vermindern, dass man die Bühne an den Ecken und Rändern auf Federn oder Gummipuffern ruhen lässt, die Federn werden indess leicht lahm, und

²⁹⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 501. — Zeitschr. f. Paraffin-, Mineralöl- u. Braunkohlen-Industrie. Halle 1876. S. 5.

dann ist die horizontale Stellung der Bühne gestört. Diese Einrichtungen sind nicht häufig im Gebrauch und dann nur auf der tiefsten Sohle.

Am Wilhelmschacht zu Polnisch-Ostrau sind unter die Lager der Aufsatzvorrichtungen Kautschukplatten gelegt²⁹³⁾, an anderen Orten, wie z. B. im Mansfeldischen²⁹⁴⁾ Federn; diese Unterlagen dürfen aber nur wenig nachgiebig sein, weil sonst die ruhende Schale, je nachdem sie mit vollen oder leeren Wagen besetzt ist, verschiedene Höhenstellungen einnimmt, wodurch das Auf- und Abschieben der Wagen erschwert ist²⁹⁵⁾.

Sterne hat zu diesem Zweck einen pneumatischen Puffer angegeben²⁹⁶⁾. Auf Unterlagebalken ist an den Stellen, wo die vier Ecken des Fördergestells aufsetzen, ein gusseiserner, oben offener Cylinder a (Fig. 493) aufgeschraubt, in welchem Ringe, abwechselnd von vulkanisirtem Kautschuk b und Stahl c, eingelegt sind, über den Ringen befindet sich eine Stahlplatte d; in den Cylinder a greift ein anderer geschlossener e ein, welcher sich in dem ersten, wie in einer Stopfbüchse, verschiebt. Wenn der Förderkorb aufsetzt, wird der obere Cylinder in den unteren hineingeschoben, dadurch werden nicht nur die federnden Gummiringe zusammengedrückt, sondern auch die zwischen den Ringen befindliche Luft wird comprimirt, so dass dem beim Aufsetzen des Förderkorbs stattfindenden Stoss entgegengewirkt wird. Die Puffer können auch unmittelbar am Gestell angebracht und dadurch sowohl auf der Anschlagsohle, wie auf der Hängebank wirksam gemacht werden.

Fig. 493.

Auf dem Maschinenschacht Georg der Scharleygrube in Oberschlesien hat man dem Stoss beim Anheben dadurch entgegenzuwirken gesucht, dass man den hölzernen Rahmen, welcher die Zapfenlager der Seilscheiben trägt, an einer Seite um eine horizontale Achse drehbar gemacht hat und mit der anderen auf eine Wagenfeder ruhen lässt, so dass durch diese etwaige Stöße aufgenommen werden²⁹⁷⁾.

Auf dem bereits erwähnten Hoppeschacht der Abendsterngrube bei Rosdzin in Oberschlesien ist eine Prellbühne auf der Anschlagsohle ein-

²⁹³⁾ Berg- u. hüttenm. Jahrb. der k. k. Bergakademie zu Przibram u. Leoben u. der k. ungar. Bergakademie zu Schönnitz 1869/70. Prag 1872. S. 160. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 155.

²⁹⁴⁾ Erdmenger in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 278.

²⁹⁵⁾ v. Hauer in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 324. — Desgl. im Berggeist. Köln 1870. S. 587. — Desgl. Dinger polyt. Journal. Bd. 198. S. 278.

²⁹⁶⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 696.

²⁹⁷⁾ v. Hauer: a. a. O. — Hanchecorne: a. a. O. S. 78.

Fig. 495.

Brettstückchen *bb* gelangen, welche mittelst der Holzfedern *dd* so straff gegen die darüber liegenden eichenen Bahnschwellen gespannt sind, dass das ganze Gewicht der beladenen Förderschale im ruhenden Zustande das Schwellenwerk nicht tiefer drücken kann, als dies zur genauen Uebereinstimmung der Fördergeleise nothwendig ist. Das Anspannen der Holzfedern *dd* geschieht durch die Keile *ee*. Im ungespannten Zustande gilt das Maass von 203 Millimeter für die Entfernung der Oberkante des Bohlstücks *a* bis zur Oberkante der Bahnschienen, beim Anspannen der Keile wächst die-

³⁰⁰⁾ Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 628. — Pietsch a. a. O. in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 67.

selbe auf 212 Millimeter und durch Aufrufen der Schale auf 222 Millimeter; im grösseren Maasstabe wächst durch Anspannen der Keile die Entfernung der Federn dd und ff an ihren Enden. Das Bohlstück a ruht auf 4 leichten Holzfedern gg, welche dem Stosse der Schale möglichst wenig träge Masse entgegensetzen; diese Federn ruhen auf den bedeutend schwereren, aber auch um so nachgiebigeren Federn ff. Auch stossen die Enden der Förderschale nicht direct auf die Federn dd, sondern auf die leichten, nur an den Enden unterstützten Brettstücke bb. Die Dimensionen sind so gewählt, dass das Bohlstück a der Förderschalenmitte einen reichlich doppelt so grossen Widerstand bietet, als die Brettstücke bb bei gleicher Nachgiebigkeit der Enden derselben zusammengenommen. Alle von der aufstossenden Förderschale getroffenen Punkte können ohne Nachtheil für die Haltbarkeit ca. 105 Millimeter nachgeben, wogegen ein gänzlich Durchbrechen der Schwellen erst bei ca. 470 Millimeter Durchbiegung anzunehmen ist. Hiernach würde das Schwellenwerk eine Endgeschwindigkeit der Förderschale von etwa 1,88 Meter in der Sekunde ohne Nachtheil für sich und die Schale vertragen, wobei zu bemerken ist, dass diese Annahmen auf einem wenig feuchten Zustand des Holzes beruhen; da die Grubennässe die Hölzer zur Durchbiegung fähiger macht, so ist das thatsächliche Verhältniss noch günstiger. Sämmtliche Holzfedern werden aus geradwüchsigem, gesundem Kiefernholze, ohne grobe und lose Aeste, auch aus kernigem Fichten- oder Tannenholz gefertigt.

Auf den englischen Gruben und von dort aus auf vielen deutschen Gruben benutzt man sowohl auf den Hängebänken, wie an den Füllörtern zur Erleichterung der Abnehmer und Anschläger die Schwerkraft der Fördergefässe, indem man die Schienengeleise in schiefe Ebenen endigen lässt, welche ermöglichen, dass ohne Zuthun der Arbeiter auf der Hängebank die vollen Wagen vom Schachte von selbst ab, die leeren dem Anschläger zulaufen, während auf dem Füllorte das umgekehrte Verhältniss stattfindet; es wird dadurch wesentlich an Zeit und Arbeitskraft gespart³⁰¹⁾.

Auf grossen Gruben hat man meistens die Einrichtung so getroffen, dass die abgezogenen leeren Wagen in Umbruchsörtern um den Schacht herum den Strecken Behufs Rücklauf zur Wiederfüllung zugeführt werden. Auf den grösseren Gruben Englands erweitert man jetzt zu diesem Zweck das Füllort auf der einen Seite des Schachtes und erspart damit das Umbruchsort. Dort stellt man auch die Füllörter sehr hoch, bis ca. 6 Meter, her, um das Einhängen grosser und langer Gegenstände z. B. von Dampfkesseln, welche man in England gern unterirdisch verlagert, ermöglichen zu können; dabei werden die Füllörter an den Stössen gemauert und am Hangenden durch schmiedeeiserne Träger gesichert. Um den Anschläger im Füllorte gegen aus dem Schacht herabfallende Körper zu schützen, sind

³⁰¹⁾ Max Nöggerath in Zeitschr. f. B-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 12 B. S. 235.

am Einmündungspunkte des Schachtes in das Füllort kurze, aber sehr starke und nach dem Schachte hin abgeschrägte Hölzer eingebaut³⁰²⁾.

3. Förderung mit Etagenkörben.

Die Förderung mit Etagenkörben, welche nur auf Steinkohlengruben und bei der Anwendung grosser Geschwindigkeiten vorkommt, bedingt verschiedene Einrichtungen auf der Hängebank und am Füllort.

aa. Für alle Etagen wird dieselbe Sohle zum Anschlagen benutzt. Hierbei muss entsprechendes Heben und Senken beider Gestelle stattfinden und eine angemessene Vertiefung der Schachtsohle vorhanden sein; das jedesmalige Aufsetzen wird durch Caps oder dem ähnliche Vorrichtungen vermittelt. Beim Vorhandensein von 3 Etagen wird über Tage zuerst von der oberen abgezogen, unter Tage die untere beladen, dann folgt oben und unten die mittlere, endlich über Tage die untere, unter Tage die obere. Diese Manipulation setzt grosse Präcision der Maschinenwartung und genaue Uebereinstimmung der Seile voraus, die sich mitunter nicht gut erhalten lässt. Um auf die Caps aufsetzen zu können, muss der Korb in jedem Etagenboden mit Nasen versehen sein; bei diesem Aufsetzen geht aber, selbst wenn man, was indess erforderlich ist, nicht für jede Etage besonders signalisirt, viel Zeit verloren, da zum Durchlassen des Gestells und dem dazu nöthigen Zurückdrücken der Caps erst ein Heben und dann erst das Senken des Gestells stattfinden kann. Auf den englischen Gruben, wo dieses Verfahren fast allgemein üblich ist, setzt man daher für die Zwischenetagen gar nicht auf und lässt das Gestell frei schweben, erst nach vollständig ausgeführtem Wagenwechsel erfolgt das Aufsetzen³⁰³⁾.

Eine Modification findet auf dem Schacht No. 8 der belgischen Steinkohlengrube Grand Hornu bei 4 Etagen statt³⁰⁴⁾, wo zwei Abzugsbühnen vorhanden sind, welche um die Höhe zweier Etagen von einander entfernt stehen; zuerst werden unten die Etagen 2 und 4, oben 1 und 3 besorgt, alsdann erfolgt ein Heben, beziehungsweise Senken, um eine Etagenhöhe, worauf der Wagenwechsel in den 4 übrigen Etagen der beiden Gestelle stattfindet.

bb. Auf der Schachtsohle ist eine bewegliche Bühne angebracht, um die Bewegungen unter und über Tage von einander unabhängig zu machen; vereinzelt hat man zu diesem Zweck in England hydraulische Balancen, auf der Grube Pendleton bei Manchester durch Gewichte abbalancirte Bühnen³⁰⁵⁾, ebenso auf der Grube Grand Hornu. Bei 3 Etagen und einer Füllortssohle wird das Gegengewicht der Balance mit dem Gewicht des Gestells und von 2 leeren Wagen abgestimmt; die Seile werden

³⁰²⁾ Broja ebenda. Bd. 22 B. S. 162.

³⁰³⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 86.

³⁰⁴⁾ Leuschner a. a. O. Bd. 7 B. S. 186.

³⁰⁵⁾ Serlo etc. a. a. O. S. 86. — Broja ebenda. Bd. 22 B. S. 162.

so bemessen, dass unter Tage Hängeseil von der Höhe einer Etage entsteht, so dass das Signalisiren erst nach Beendigung des Wagenwechsels erforderlich ist. Ueber Tage wird ganz, wie unter aa beschrieben ist, verfahren.

cc. Unter Tage ist für jede Etage eine Anschlagssohle vorhanden, über Tage wird das Gestell besonders gehoben, wie auf dem Schacht No. 12 der Grube Grand Hornu³⁰⁶⁾, wo Gestelle mit 4 Etagen benutzt werden. Ueber Tage sind 2 durchgehende Hängebänke vorhanden, welche durch kleine seigere Bremsen mit einander verbunden sind und von denen die untere so hoch liegt, dass das Abstürzen der Kohlen möglich ist. Unter Tage findet sich nach einer Seite des Schachtes eine Bühne für die Etagen 2 und 4, nach der anderen Seite eine Bühne für die Etagen 1 und 3; die Hauptförderstrecke liegt im Niveau der obersten Etage 1, eine abfallende Strecke führt in das Niveau 2, Seigerbremsen von 2 nach 4 und von 1 nach 3. Wenn das Gestell unten aufsteht, befinden sich oben die Etagen 1 und 3 an den Hängebänken, wird um eine Etagenhöhe von 1 Meter gehoben, so kommen die Etagen 2 und 4 an die Reihe, wobei unter Tage Hängeseil von einer Etagenhöhe entsteht. Obschon unter Tage nur einseitiges Abziehen stattfindet, so wird man dort eben so schnell fertig, wie über Tage, weil hier das Heben Zeit erfordert. Signalisiren ist nur erforderlich, wenn die ganze Operation vollendet ist. —

dd. Um das Hängeseil zu vermeiden, werden sowohl über, als unter Tage so viel Abzugsbühnen, als Etagen vorhanden sind, benutzt, welche indess immer nur einseitig angebracht sein können und Bremsen oder geneigte Ebenen nothwendig machen, um die Förderung auf derselben Hängebank zu concentriren. Diese Einrichtung wird übrigens trotz dieses Uebelstandes empfohlen³⁰⁷⁾, und hat man eine solche Einrichtung, durch welche alle 4 Etagen des Korbes gleichzeitig beladen und entleert werden können, auf der Steinkohlengrube Prosper in Westfalen hergestellt, wo aus einem Schacht in einer Doppelschicht 40 bis 50000 Ctr. Kohlen gefördert werden sollen; man führt aus zwei gegenüber liegenden Querschlägen die vollen Wagen zur 1. und 3., beziehungsweise 2. und 4. Etage und verbindet die Anschlagsörter je zweier zusammenhängender Etagen mittelst Bremswerke³⁰⁸⁾.

ee. Ganz vereinzelt ist das zeitraubende Verfahren, seitwärts vom unbewegten Gestell eine bewegliche, durch Gegengewicht balancirte Bühne anzubringen, wobei Bremsen und Caps für diese nothwendig sind.

Am einfachsten ist jedenfalls die unter aa beschriebene Methode, weil das An- beziehungsweise Abschlagen in einem und demselben Niveau stattfindet, was auch bei bb der Fall ist, wobei man das complicirte Balan-

³⁰⁶⁾ Lenschner a. a. O. S. 184.

³⁰⁷⁾ Glückauf. Essen 1872. No. 9. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 148.

³⁰⁸⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 110.

ciren der Bühne durch gehörige Präcision entbehren kann; der dritte Fall ist wohl zu empfehlen, wenn solche Präcision nicht zu erwarten ist.

4. Einrichtungen für tonnlägige Schächte.

Bei starker Neigung der tonnlägigen Schächte ist die Vorkehrung auf der Hängebank und der Schachtsohle der in seigeren Schächten ähnlich, mag man mit Tonnen oder Gestellen fördern.

Bei schwach geneigten, flachen Schächten und Anwendung von Wagenzügen ist für die geeigneten Horizontalen zum Rangiren der Wagen sowohl über, wie unter Tage zu sorgen, wobei unter Tage Curven in streichende Strecken hinein nöthig werden können³⁰⁹⁾.

5. Verschliessen der Schachtöffnungen.

Während des Förderns müssen die Schachtöffnungen verschlossen sein, damit Unglücksfälle durch Hineinfallen vermieden werden. Bei Anwendung von Fallthüren bilden diese den Verschluss, in allen anderen Fällen umgiebt man die Schachtöffnung mit einem Rahmen oder Gitter, welches von dem aufgehenden Gestell erfasst und gehoben, beim Niedergehen desselben aber wieder zurückgesenkt und abgesetzt wird³¹⁰⁾.

Zum Verschluss der Schachtöffnung hat man auf der Steinkohlengrube Hostenbach bei Saarbrücken³¹¹⁾ eine einfache Vorrichtung angebracht, welche in einer horizontal liegenden Eisenstange besteht; dieselbe ist mittelst zweier an ihren Enden befindlichen Oesen an vertikalen Leitstangen verschiebbar und ruht 784 $\frac{1}{2}$ Millimeter über der Hängebank auf Wülsten, welche an den Leitstangen angebracht sind. Sobald das Fördergestell sich auf die Caps aufgesetzt hat, hebt der Anschläger diesen Riegel, bis er durch einen Haken an dem einen Arme eines Winkelhebels festgehalten wird, dessen anderer Arm gleichzeitig an den Förderkorb anstösst. Wenn dieser wieder abwärts geht, löst der Haken sich von selbst und der Riegel fällt in seine ursprüngliche Lage auf die Wülste zurück.

Bei der auf den Freiburger Gruben gebräuchlichen Tonnenförderung hat man den Vorschlag gemacht, die hölzernen oder eisernen Schachtdeckel, von denen die ersteren leicht faulen, die anderen rosten, während beide in Bezug auf Wetterführung den Schacht zu scharf abschliessen, durch Schachtdeckel aus Eisendraht zu ersetzen, welche wie Setzsiebe zu construiren sind, indem auf einen eisernen Rahmen das Drahtgeflecht aufgezogen wird. Für saure Wasser wird empfohlen, den Draht zu verzinnen³¹²⁾.

Beim Abteufen eines Schachtes auf Königsgrube in Oberschlesien hat man ein Gitterwerk mit einer Rollbrücke sehr zweckmässig verbunden,

³⁰⁹⁾ Schönemann in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 6. S. 33.

³¹⁰⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 88. — Ebenda. Bd. 22 B. S. 379.

³¹¹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 81.

³¹²⁾ Richter in berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1868. S. 401.

um den Schacht jederzeit geschlossen zu haben. Auf der Hängebank befinden sich zwei feste eiserne Stützen aa (Fig. 496), quer durch den Schacht ist die Schienenbahn bb angebracht, auf welcher die Rollbrücke c läuft. Dieselbe trägt zwei eiserne Stützen dd, an jeder sind zwei Riegel ee angebracht, welche in Oesen ff der Stützen aa verschiebbar sind. In dem Zustande, welchen die Figur darstellt, ist die Schachtöffnung zwar offen, ihr Zugang ist aber vollständig durch das gebildete eiserne Gitter abgesperrt; es ist der Moment dargestellt, wo das Fördergefäss soeben die

Fig. 496.

Wetter- und Fördertrumm.

Schachtmündung verlässt; sobald dasselbe hoch genug gehoben ist, wird die Rollbrücke über die Schachtöffnung geschoben so weit, dass die Stützen d die Stützen a berühren, das Fördergefäss wird gesenkt und auf einem Gestellwagen, welcher sich auf den Schienen gg bewegt, auf die Halde gelaufen. Soll das leere Gefäss wieder eingehängt werden, so wird die Rollbrücke wieder zurückgeschoben und der Verschluss des Schachtes allein durch das eiserne Gitter bewirkt.

Für mittlere Sohlen sind ähnliche Verschlüsse wie auf der Hängebank anzubringen, wo man das Gitter durch Berühren eines Quersteiges im Gestell aufziehen lässt und dem Quersteige Vorsprünge giebt, welche sich zur Seite drehen oder zurückschlagen lassen, wenn aus grösserer Tiefe gefördert werden soll.

f. Signale und Controlvorrichtungen.

Um jederzeit eine Verständigung des Anschlägers am Füllort mit dem Abnehmer auf der Hängebank zu ermöglichen, ist es nothwendig, von einem Punkt zum andern signalisiren zu können.

1. Bei mässigen Tiefen erfolgt dies durch directen Zuruf, wobei man zur Verstärkung auch Sprachrohre benutzt³¹³⁾. Man hat dabei Sprachrohre aus Asphalt zur Anwendung gebracht, dabei aber nicht überall befriedigende Resultate erzielt, weil die Verständigung durch dieselben trotz vollkommener Stille ringsum nicht gelang; auf anderen Punkten z. B. auf der Königsgrube war der Versuch günstig³¹⁴⁾.

2. Signalhämmer oder Klingeln, welche durch Drahtzüge gehandhabt werden. Das Gewicht des Drahtzuges, für welchen in tonn-lägigen Schächten auch wohl ein schwaches, über Rollen geführtes Seil benutzt wird, muss durch spannende Federn, Gummibänder, Gegengewichte oder dergleichen Vorrichtungen gehörig abgestimmt werden³¹⁵⁾. In England hat man den Vorschlag gemacht, mit dem Klingelsignal ein sichtbares Signal mittelst einer Scheibe zu verbinden, deren Zeiger durch den Signaldraht gleichzeitig mit der Klingel bewegt wird³¹⁶⁾.

3. Pfeifensignale. In Stassfurt³¹⁷⁾ hat man einen Druckkolben von 16 Centimeter Durchmesser mit 10 Centimeter Hub angewendet, daran zunächst ein 39 Millimeter weites eisernes Rohr und daran ein Bleirohr von 17 Millimeter innerem Durchmesser und 4 Millimeter Wandstärke, welches am Ende mit einem Pfeifenmundstück versehen ist, angeschlossen; jeder Kolbenhub bringt einen Pfiff am Mundstück hervor. Die Einrichtung hat sich auf 400 Meter Länge durchaus bewährt, so dass man auch auf den Saarbrücker Gruben³¹⁸⁾ zu ihrer Anwendung übergegangen ist, obwohl dieselbe theurer als Sprachrohre und noch theurer, als Drahtzüge ist.

4. Stangensignale, wie sie oben S. 66 Bd. II. bei der horizontalen Seilförderung beschrieben sind, haben auch in Schächten, so auf der Grube Duttweiler bei Saarbrücken, Anwendung gefunden; das Anschlagen des Hammers bei 200 Meter Tiefe kann man ganz deutlich auf der Hängebank vernehmen.

5. Elektrisches Signal ist früher in Stassfurt benutzt, aber wieder aufgegeben; dagegen wird auf der Zeche Rhein-Elbe bei Gelsenkirchen ein elektrischer Telegraph mit Glockensignal angewendet; eine Glocke be-

³¹³⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 193.

³¹⁴⁾ Ebenda. Bd. 21 B. S. 302.

³¹⁵⁾ Schönmann a. a. O.

³¹⁶⁾ The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 848.

³¹⁷⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 A. S. 208.

³¹⁸⁾ Ebenda. Bd. 11 A. S. 262.

findet sich auf der Hängebank, eine andere auf dem Füllort, so dass von Unten nach Oben, wie umgekehrt, signalisirt werden kann, wozu 3 Drähte und eine Batterie vorhanden sind³¹⁹⁾. Bei den günstigen Ergebnissen der elektrischen Signalleitungen auf den Gruben bei Saarbrücken darf bald eine allgemeinere Anwendung, namentlich in tieferen Schächten, erwartet werden, wie denn auch bereits in Schlesien, wie in Westfalen mannigfache Anwendung von derselben gemacht wird.

Auf der Steinkohlenzeche Graf Beust bei Essen³²⁰⁾ hat man die auf den Gruben bei Saarbrücken gebräuchliche Einrichtung mit Erdleitung angewendet. Auf anderen westfälischen Gruben ist die von dem Maschinenmeister Ullrich³²¹⁾ angegebene Vorrichtung eingeführt, bei welcher Inductoren mit Inductionsweckern wirken. Zur Rückleitung des Stromes wird nicht die Erde, sondern die äussere Umhüllung des Signalkabels selbst benutzt. Der ganze Apparat besteht aus einer kräftigen Magnetbatterie aus 8 Paar Lamellen von Wolframstahl, welche vertikal an einer auf einem Messingkörper ruhenden Eisenplatte aufgehangen sind; in der Nähe befindet sich der Anker, auf dem Mantel der Rotationsachse alternirend eingesetzte Eisenstäbe, in der Weise, dass die Pole der Magnete und die Inductorschlenkel abwechselnd in entgegengesetzter Lage sich gegenüberstehen und wieder trennen. Wenn die durch eine Kurbel drehbare Achse rotirt, so hat sie, in unmittelbarer Nähe der Magnete angebracht, als laterale Wirkung Elektrizität zur Folge, während umgekehrt bei den Inductionsweckern, bestehend aus 2 Inductoren und 2 Glocken mit Hammer, die dort übertragene Elektrizität Magnetismus hervorruft. Dieser verursacht nun, dass, je nach dem Polwechsel der Hammer rasch hinter einander nach der einen oder anderen Glocke abgestossen, beziehungsweise angezogen wird und dadurch einen schrillenden Ton hervorbringt. Die Anzahl der Töne kann man durch die Drehung der Kurbel genau feststellen. Die Zuleitung des Stromes erfolgt durch ein Kabel aus 3 feinen Stahldrähten, welches durch eine Kautschuk- und Wergumhüllung isolirt ist, während die Rückleitung durch dicht um das Kabel spiralförmig gewickeltes Kupferblech erfolgt. Der Apparat hat sich durch mehrjährigen Gebrauch bereits vollkommen bewährt und zeichnet sich durch geringe Unterhaltungskosten aus.

Da die Batterieströme in den Gruben leicht abgeleitet werden und das Signalisiren dadurch unsicher wird, auch die Unterhaltung der Batterien kostspielig ist, hat man auch in Saarbrücken sich dem Magnet-Inductions-Systeme zugewendet und einen derartigen Apparat von Siemens und Halske eingeführt³²²⁾, welcher im Wesentlichen eine Verbesserung der alten Rotationsapparate mit dem Siemens'schen Anker ist.

³¹⁹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 81. — The Mechanics' Magazine. London. Vol. 95. p. 213.

³²⁰⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 82.

³²¹⁾ Glückauf. Essen. Jahrg. 1869. No. 5. 45; Jahrg. 1870. No. 45. — Zeitschr. f. B.-, II. u. S.-Wesen. Bd. 20. S. 380.

³²²⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23. S. 109.

Von der Ophirgrube in Amerika wird von einer Einrichtung berichtet³²³⁾, bei welcher der Telegraphirende, sobald er seinen Signalknopf drückt, eben so wie der zu Benachrichtigende, das gleiche Signal durch eine kleine Glocke erhält, so dass er sich jedes Mal von der Richtigkeit seines Signals überzeugen kann. Bergrath Jarolimek lenkt die Aufmerksamkeit der Techniker auf die Möglichkeit, von der Förderschale aus während der Fahrt zu telegraphiren, was derselbe unter Anwendung der Inductionsapparate für durchführbar hält; eine praktische Verwerthung dieses sehr empfehlenswerthen und die Sicherheit der Seilfahrt fördernden Gedankens ist bisher noch nicht bekannt geworden³²⁴⁾.

6. Ein Luftdrucksignal ist auf der Braunkohlengrube Glückauf bei Guben in Thätigkeit³²⁵⁾. Der Apparat wirkt vom Füllort zur Hängebank. Von Unten führt ein 78 Millimeter starkes Bleirohr in die Fördermaschinenstube und mit einer Abzweigung in die Zechenstube. Am unteren Ende ist dasselbe mit einem Druckventil versehen, auf welches der Anschläger drückt, wodurch an den beiden oberen Oeffnungen ein durch eine dünne Kautschukplatte gebildetes, in einem Ringe befestigtes Ventil zum Aufblähen gebracht wird. Hierdurch wird im Maschinenraum ein Hebelwerk in Bewegung gesetzt, welches an eine damit verbundene Glocke schlägt, wodurch das Signal gegeben wird. Der andere nach der Zechenstube führende Zweig des Rohrs setzt einen Zählapparat in Thätigkeit, auf dessen Zifferblatt man die Zahl der in der Schicht gemachten Fördertouren ablesen kann. Neben diesem Zählapparat befindet sich noch ein anderer mit einem Uhrwerk in Verbindung stehender Apparat, welcher die in einer Stunde erzielte Förderung nach Art des Morse'schen Schreibtelegraphen mit Nadelstichen anzeigt, die einem rotirenden Papierstreifen aufgedrückt werden. Die Verbindung des Signalgebens mit der Fördercontrole erscheint nicht zweckmässig, weil man andere als das gewöhnliche Fördersignal nicht geben darf, indem sonst der Zählapparat irritirt wird. Für das Signalisiren selbst wird noch festzustellen sein, in welchen Entfernungen der Apparat wirkt, ohne durch die Nothwendigkeit, sehr weite Röhren zu nehmen, die Kosten ungebührlich zu erhöhen; für maschinelle Streckenförderung erscheint der Apparat deshalb nicht geeignet, weil man nicht von allen Punkten der Strecke signalisiren kann.

Ein Versuch, welcher mit diesem Apparat auf der Königsgrube in Oberschlesien gemacht wurde, ergab, dass stets auf jeden Glockenschlag in 20 bis 30 Sekunden ein zweiter durch die Rückkehr der Luftwellen veranlasster Schlag erfolgte, und dass es innerhalb dieser Zeit, in welcher die Luft im Innern der Röhren in Bewegung zu sein scheint, nicht möglich ist, ein zweites Signal zu geben, so dass der Apparat für den Zweck,

³²³⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 18. p. 310. — Dingler polyt. Journal Bd. 214. S. 497. — Berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 223.

³²⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 31.

³²⁵⁾ Glückauf. Jahrg. 1869. No. 8. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20. S. 380.

nach Belieben ein bis fünf Signalschläge hintereinander zu geben, hier nicht brauchbar erschien.

Zweckmässig und in England durch Parlamentsact vom 28. August 1860³²⁶⁾, auch in Westfalen durch Polizeiverordnung des Oberbergamts zu Dortmund vom 12. Februar 1866³²⁷⁾, in Schlesien durch eine gleiche Polizeiverordnung des Oberbergamts zu Breslau vom 20. November 1869³²⁸⁾ obligatorisch vorgeschrieben, ist die Anbringung zweier Signalvorrichtungen vom Füllort zur Hängebank und umgekehrt, weil dadurch jedes Missverständniss gehoben werden kann.

In neuerer Zeit macht sich das Bestreben geltend, für alle Gruben eines Bezirks die gleichen Signale einzuführen, so dass ein, zwei, drei Schläge auf allen Gruben dasselbe bedeuten. So haben sich die Direktoren der Kohlengruben im Couchant de Mons über gleichmässige Signale geeinigt³²⁹⁾ und auch von dem Oberbergamt zu Dortmund wird für dessen Bezirk eine einheitliche Gestaltung der Signale auf Grund der von dem Bergassessor Hiltrop gemachten Vorschläge³³⁰⁾ angestrebt.

Um die Zahl der Schachttreiben zu controliren, sind Tonnenzähler oder Hubzähler angebracht, obwohl man dieselben selten findet.

Wichtiger sind Zeigerwerke oder Sohlenstandszeiger, welche den Stand des Gefässes im Schachte markiren, indem sie den Schacht in verjüngtem Maassstabe mit Skale darstellend durch einen mit dem Förderkorbe correspondirenden Zeiger oder eine Marke erkennen lassen, wo sich das Fördergefäss augenblicklich befindet.

Fast überall finden sich Signalschellen, welche läuten, wenn sich das Fördergefäss der Hängebank nähert, was meistentheils durch Verbindung einer Schraube ohne Ende mit der Krummzapfenwelle bewirkt wird, welche einen Schlitten hin und her zieht und so im bestimmten Moment eine Glocke in Bewegung setzt.

Zur genauen Controle der Förderung ist ein Controlapparat (Controlometer) patentirt³³¹⁾ (Fig. 497). Derselbe besteht aus 2 eisernen Hebeln aa, welche sich um die Achse b drehen können. Auf dem einen Ende der Hebel ruht die Brücke c, welche durch ein Hebelwerk bei ihrer Belastung immer wagerecht gehalten wird; auf dem anderen Ende der Hebel aa liegt die Brücke d, welche mit den Hebeln aa in keiner directen Verbindung steht, sondern in besonderen Lagen e ruht. Zwischen den Hebeln aa und der Brücke d sind zwei an den Hebeln aa befestigte Druckfedern ff angebracht, welche den Zweck haben, die Brücke d, wenn die

³²⁶⁾ Achenbach: englische Bergwerksgesetzgebung in Zeitschr. f. Bergrecht von Brassert u. Dr. Achenbach. 1860. S. 207. 493.

³²⁷⁾ Zeitschr. f. B-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 14 A. S. 66.

³²⁸⁾ Ebenda. Bd. 17 A. S. 43.

³²⁹⁾ Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles. t. 33. p. 105.

³³⁰⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung. Leipzig 1876. S. 54.

³³¹⁾ Der Berggeist. Köln 1869. S. 119.

Brücke c durch Belastung sich senkt, so zu heben, dass die Brücke d gegen c eine geneigte Ebene bildet. Die Hebel aa werden bei g mit einem Gewichte, welches dem Förderquantum (excl. Gewicht des Wagens) gleich

Fig. 497.

ist, belastet, während die Brücke d bei h eine Belastung erhält, welche dem Gewicht des leeren Wagens einschl. dem des Wagenschiebers entspricht. Bei dem Punkte i, auf welchem die Brücke d in der Ruhe ihren Stützpunkt hat, ist eine Sperrvorrichtung angebracht, welche bei richtiger Be-

lastung der Brücke c die Hebel aa am Zurückgehen hindert. Wird ein beladener Wagen auf die Brücke c geschoben, so geht diese nur dann 104 Millimeter in vertikaler Richtung abwärts, wenn der Wagen mit der normalen Ladung gefüllt und der Wagenschieber auf die Brücke getreten ist. Alsdann gehen die Hebel aa bei dem Punkt k 104 Millimeter in die Höhe und werden hier von einem Sperrhaken erfasst, welcher sie nicht wieder zurücklässt, wenn der Wagenschieber von der Brücke c wieder abtritt. Das hat den Zweck, vorzubeugen, dass der einmal auf der Brücke c befindliche Wagen wieder auf die Förderbahn zurückgeschoben werde, um von Neuem aufgeschoben und gezählt zu werden. Wenn die Brücke c normalmässig gesunken ist, bildet die Brücke d, durch die Federn ff gehoben, eine geneigte Ebene, so dass der Wagenschieber gezwungen ist, über die geneigte Ebene zu fahren, wodurch er zugleich den Sperrkegel, welcher die Hebel aa hält, auslöst und dadurch dem Apparat die Ruhestellung wiedergibt. Würde der Wagenschieber den vollen Wagen auf die Brücke c, welche inzwischen ihre normale Stellung wieder eingenommen hat, schieben wollen, so würde sich die Brücke d bei dem Punkte l um 104 Millimeter senken, und der Wagen könnte nicht auf die um eben so viel höher liegende Brücke c gelangen; nur ein leerer Wagen, welcher eine solche Senkung nicht bewirkt, würde die Brücken d und c passiren können. m ist ein Zählapparat, welcher nur dann zählt, wenn sich die Brücke c volle 104 Millimeter senkt, wenn also der volle Wagen seine richtige, normalmässige Ladung hat; ist dies nicht der Fall, so sinkt die Brücke nicht vollständig und eine Zählung findet nicht statt. Entweder muss dann der Wagen auf der Brücke c anderweitig voll gefüllt werden, oder den Arbeitern wird der nicht regelmässig gefüllte, also nicht gezählte Wagen auch nicht bezahlt. Der Apparat kann für verschiedene Tragfähigkeit hergestellt werden, wobei man eine solche von 500 bis 750 Kilogramme, von 1000 bis 1250 Kilogramme unterscheidet. Findet eine Abänderung der normalmässigen Beladung statt, so muss der Apparat sorgfältig tarirt werden.

g. Seilscheiben und deren Gerüste.

Die Seilscheiben müssen für Drahtseile stets von grossem Durchmesser sein, man hat sie 1½ bis 2 Meter, aber auch 3 bis 3¾ Meter, in England, jetzt auch bei uns selbst bis 5½ Meter im Durchmesser. Sie werden in der Regel von Gusseisen gefertigt, bei geringerem Durchmesser aus einem Stück, sonst aus mehreren Theilen zusammengesetzt; man stellt sie aus gusseisernen Kränzen und Naben mit eingegossenen, schmiedeeisernen, sich kreuzenden Armen her³³²). Die Kränze haben eine ausgedrehte Nut für das Seil, welche mit Holz oder Seilgurten oder Guttapercha ausgelegt wird. Die Zweckmässigkeit dieser Auskleidung der Nut wird

³³²) Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 81.

andererseits bestritten, dagegen empfohlen sie recht weit zu machen und sorgfältig ausdrehen zu lassen, damit das Seil einerseits möglichst geringe Reibung zu erleiden und einen grossen Spielraum habe, also nicht leicht herausspringen könne³³³). Bei kleinen Anlagen hat man auch wohl hölzerne Seilscheiben, welche nach Art der Wagenräder zusammengesetzt sind. Auf der Steinkohlengrube Stock und Scherenberg in Westfalen hat man die Seilscheiben in den Zapfenlagern hin und her bewegbar gemacht, damit das Seil, welches beim Abwickeln von der Seiltrommel und beim Aufwickeln auf dieselbe stets eine wechselnde Neigung gegen die festen Seilscheiben einnimmt, also eine Klemmung erleidet, die Seilscheibe hin und her bewegen kann, also einer geringeren Reibung ausgesetzt ist³³⁴).

Die Höhe der Seilscheiben muss so gewählt werden, dass man die Manipulationen beim Heben und Senken des Fördergefässes ohne Gefahr, das letztere über die Seilscheiben zu treiben, vornehmen kann. In Westfalen wurde daher früher eine Höhe, welche dem Anderthalbfachen des Seilumschlags auf dem Seilkorb entsprach, verlangt, doch ist man in neuerer Zeit von dieser Bestimmung abgegangen; in Belgien nimmt man 9 bis 12 Meter, in Staffordshire 5 bis 6 Meter, im nördlichen England ähnlich wie in Belgien. Die Geschicklichkeit der Maschinenwärter und die Construction der Maschine gestatten eine geringere Höhe, wenn es möglich ist, das Fördergefäss im Moment zu fixiren.

Um das Ueberwinden des Förderkorbes über die Seilscheiben zu verhindern, sind in neuester Zeit Vorkehrungen zwischen dem Zugseil und der Fördergestellkette angebracht, welche gestatten, dass sich bei zu grosser Annäherung des Gestells an die Seilscheiben das Zugseil löst und das Fördergestell fest über dem Schachte hängen bleibt. Das Aushängeglied von Ormerod³³⁵) besteht aus 3 starken eisernen Platten, durch welche in der Mitte ein Bolzen als Verbindung und Drehpunkt hindurchgeht; die beiden äussern Platten haben an ihrem oberen Ende gebogene, bis an den Rand verlängerte Schlitzte, am unteren Ende sind gleichfalls gebogene, aber nicht bis zum Rande gehende Schlitzte vorhanden. Die mittlere Platte hat oben und unten je einen geraden Schlitz, von dem der obere bis zum Rande geht und offen, der untere aber geschlossen ist. Die Schlitzte der äusseren Platten umfassen oben den Bolzen der Zugkette, sowie unten den der Gestellkette fest und halten dieselben zurück. Ueber dem Drehbolzen ist ein Loch durch alle 3 Platten gebohrt, zur Aufnahme eines Verbindungsbolzens aus weichem Metall, welcher die Platten in ihrer gegenseitigen Lage fest geschlossen hält. Oben steht die schräge Kante der Mittelplatte

³³³) Glückauf. Essen 1872. No. 9. 12. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 148. 190. — Zeitschrift f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 378.

³³⁴) Glückauf. 1871. No. 20.

³³⁵) Dingler polyt. Journal. Bd. 189. S. 30. Bd. 220. S. 209. — The Mechanics' Magazine. April 1868. S. 293. — The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 433. — Berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 303.

auf einer Seite, die der äusseren Platten auf der anderen Seite vor. Ueber dem Mittel des Schachttrums in geringer Entfernung von der Seilrolle ist ein hohler, sich nach oben verengernder Cylinder auf starken Querbalken angebracht, durch den die Zugkette unbehindert hindurch geht. Tritt bei einem zu hohen Heben das Aushängeglied in den Cylinder, so drückt dessen conische Wand die vorstehenden Kanten der Platten zusammen, wodurch der Verbindungstift abgescheert wird, der Schlitz in der innern Platte leitet den Bolzen der Zugkette durch die gebogenen äusseren Schlitze nach deren Verlängerung, wodurch dem Bolzen der Durchgang geöffnet und die Zugkette vom Aushängeglied gelöst wird. Dieses setzt sich mit seinen oberen Ansätzen auf die obere Flansche des Cylinders und hält das Fördergestell fest, indem der Bolzen der Fördergestellkette durch den geraden Schlitz der innern Platte aus den bogenförmigen Schlitzten der äussern Platten gehoben wird, aber nicht heraustreten kann, weil die Schlitze nach unten geschlossen sind. Ein Zurückgehen der Platten kann nun nicht mehr stattfinden und das Aushängeglied sitzt fest im Cylinder, mit ihm aber auch der Korb. Aehnliche Vorrichtungen sind von Bryham³³⁶⁾ und von Aytoun³³⁷⁾ angegeben, welche sich nur dadurch unterscheiden, dass das Aushängeglied mit der Zugkette in die Höhe geht, der Bolzen der Fördergestellkette sich aus den nach Unten geöffneten Schlitzten herausbiegt und das Fördergestell auf Caps aufsetzt, welche in richtiger Höhe unter der Stelle, wo das Aushängeglied ausgelöst wird, angebracht sind. Da das Auffangen des frei hängenden Korbes durch die Caps immerhin nicht sicher ist, verdient die Vorrichtung von Ormerod den Vorzug. — Auf ganz gleichem Princip beruht das von King angegebene Aushängeglied³³⁸⁾, ebenso das von Walker³³⁹⁾. Dasselbe System ist bei den Angaben von Schantl³⁴⁰⁾, sowie bei der Einrichtung des mehrerwähnten Förderkorbs auf den Steinkohlengruben von Blanzky³⁴¹⁾ zur Anwendung gelangt. Auch bei dem öfter hervorzuheben gewesenen Förderkorb auf dem Dechenschacht der Heinitzgrube bei Saarbrücken von Pinno³⁴²⁾ ist eine derartige Vorkehrung getroffen worden, welche in der Anordnung von den vorhergehenden zwar abweicht, aber doch die ähnlichen Mängel enthält. In Westfalen findet sich eine derartige Vorrichtung von Fritz und Harperath auf einzelnen Gruben eingeführt³⁴³⁾. Die Mängel der ganzen Einrichtung be-

³³⁶⁾ The Mechanics' Magazine. Juni 1867. S. 882.

³³⁷⁾ Ebenda. Juli 1867. S. 4.

³³⁸⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 906. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1871. S. 154.

³³⁹⁾ The Mining Journal. London. Vol. 44. p. 270; Vol. 45. p. 1157; Vol. 46. p. 540. — Dingler 206. S. 106; Bd. 220. S. 209. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1873. S. 189.

³⁴⁰⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 268.

³⁴¹⁾ Burat: les houillères en 1868. p. 105.

³⁴²⁾ Pinno: a. a. O. in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 41.

³⁴³⁾ Glückauf. Essen 1874. No. 51. — Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 109.

stehen vorzugsweise darin, dass in den Schacht fallende Gegenstände auf das Glied mit solcher Kraft wirken können, dass ein unvorhergesehenes Auslösen des Förderkorbs bewirkt wird; man hat sich deshalb noch nicht allgemein zur Anbringung dieser Vorkehrung entschliessen können, weil dadurch ein neues, Unsicherheit mit sich führendes Glied in die Kette der Förderapparate eingefügt wird, welches direct die Ursache von Unfällen werden kann, wenn man sich auf seine Wirksamkeit verlässt, während man am sichersten fährt, wenn man sich der Zuverlässigkeit des Maschinenwärters versichert halten darf³⁴⁴). Dagegen bietet eine völlige Sicherheit gegen die Gefahr des Ueberwindens die auf den Steinkohlengruben Paulus³⁴⁵) bei Morgenroth und Abendstern bei Rosdzin³⁴⁶) in Oberschlesien getroffene Einrichtung in der Fördermaschine selbst, welche durch selbstthätige Abschliessung der Drosselklappe sofort ausser Thätigkeit gesetzt wird, sobald der Förderkorb über die Hängebank gelangt ist.

Die Lage der Seilscheiben zur Maschine muss so angeordnet werden, dass das Seil beim Uebergang von den Seilscheiben in den Schacht nicht zu weit unter dem rechten Winkel gebogen wird, weil eine schärfere Biegung der Haltbarkeit der Seile, namentlich der Drahtseile, schadet; man erreicht dies durch verhältnissmässig niedrige Lage der Seilscheiben, möglichst weite Entfernung der Maschine vom Schachte und hohe Stellung der Seilkörbe.

Die Gerüste müssen möglichst einfach hergestellt werden und nur so stark sein, dass sie einerseits dem Druck der Last, andererseits dem Seilzug widerstehen. Von der Ueberbauung der Gerüste durch kostspielige Schachtthürme kommt man nach englischem Muster auch bei uns immer mehr ab³⁴⁷). Die Schachtgerüste besitzen in der Regel³⁴⁸), so namentlich in Staffordshire und Lancashire, die Form eines Thurmes, welcher aus vier (Fig. 498), oder eines Bocks (Fig. 499), welcher aus zwei kräftigen

Fig. 498.

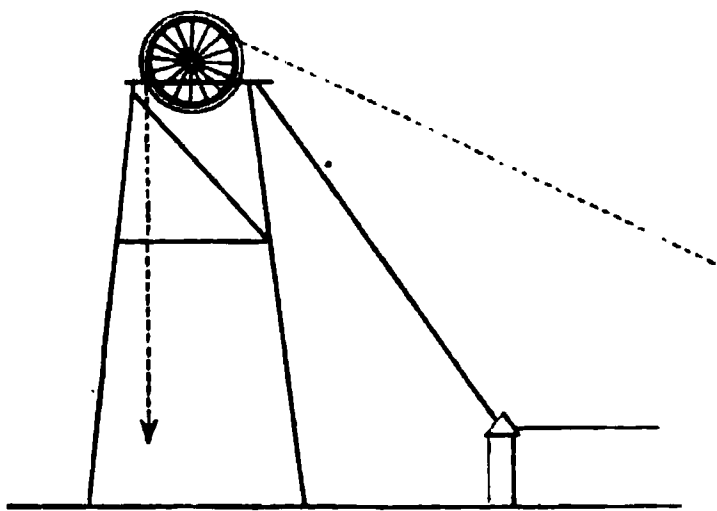
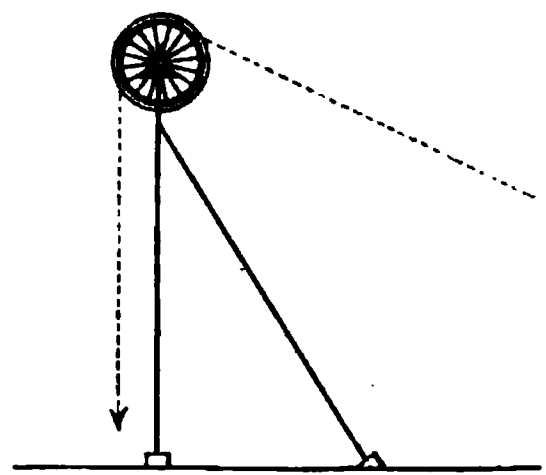


Fig. 499.



³⁴⁴) v. Hauer: in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 323. — Berggeist. Köln 1870. S. 586. — Dingler polyt. Journal. Bd. 198. S. 277.

³⁴⁵) Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 211.

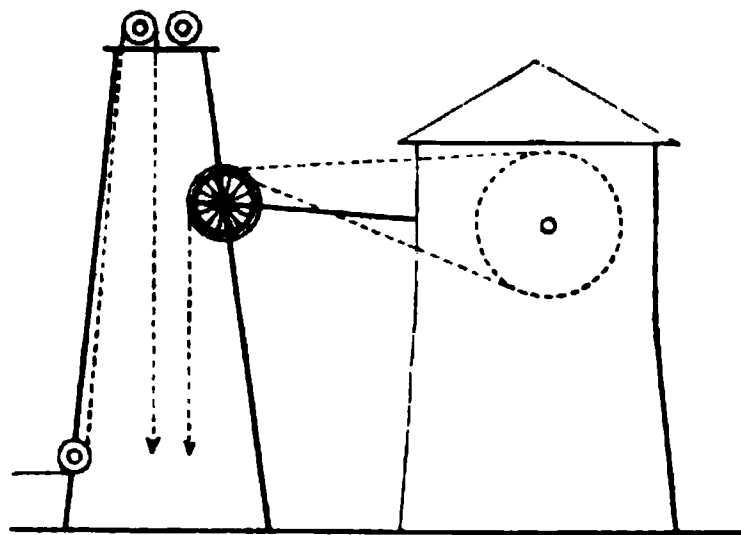
³⁴⁶) Ebenda. S. 477.

³⁴⁷) Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 82.

³⁴⁸) Broja in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 152.

und gut mit einander verbundenen Säulen gebildet und nach der Zugrichtung der Maschine fest gegen den Boden abgestrebt ist. Im District von Newcastle kommt fast ausschliesslich die in Fig. 500 dargestellte Construction zur Anwendung, welche sich durch grosse Stabilität auszeichnet. Das Material der älteren Gerüste dieser Art ist Holz mit sehr starken Armaturen, während in neuerer Zeit die Schachtgerüste vielfach in Eisen ausgeführt werden, wodurch zwar grössere Anlagekosten verursacht, aber sehr

Fig. 500.



viele Reparaturen und Störungen des Betriebes vermieden werden. Anfänglich behielt man für die eisernen Gerüste die Construction für die hölzernen bei und ersetzte die Holzbäume durch kastenförmige Säulen, welche aus \sqcup und Flach-Eisen zusammengesetzt wurden. In neuerer Zeit construirt man die Säulen aus Eisenblech oder aus Winkelschienen, welche nach Art der Gitterträger durch Streben mit einander verbunden werden. Derartige Constructionen finden sich, ausser namentlich in England, in Westfalen und in Belgien³⁴⁹⁾ auf der Heinitzgrube bei Saarbrücken³⁵⁰⁾, dem Victoriaschachte bei Püttlingen daselbst³⁵¹⁾ und an vielen anderen Punkten, während gleichzeitig mit jenen Ausführungen in Eisen auf der Grube Duttweiler bei Saarbrücken ein Gerüst in Holz hergestellt wurde³⁵²⁾.

Der Verlagerung der Seilscheiben auf Federn oder langen federnden Angewägebalken ist oben S. 129 Bd. II schon gedacht, wo es sich um die Mittel handelte, den Stoss beim Anheben des Fördergefässes auf das Seil unwirksam zu machen; es ist damit der Uebelstand verbunden, dass die Federn nicht dauernd gleich stark bleiben.

A. Bremsen.

Um die Bewegung in der Gewalt zu behalten und zu mässigen, wenn sich das Fördergefäss der Hängebank nähert und das niedergehende Gefäss

³⁴⁹⁾ Erdmann: eiserne Förderthürme in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 399.

³⁵⁰⁾ Pinno in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 314.

³⁵¹⁾ Dieselbe Zeitschr. Bd. 21 B. S. 301.

³⁵²⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 377.

durch Ueberschuss der Seillänge das Uebergewicht erhält, sind Bremsen erforderlich, namentlich überall da, wo bedeutende Centrifugalkraft entwickelt wird, sei es durch grosse Radien und Gewichte oder durch grosse Winkelgeschwindigkeiten. Die Bremsen werden bei Schwungradmaschinen wohl häufig auf das Schwungrad wirkend angebracht, besser aber ist es, sie auf die Seiltrommeln wirken zu lassen, weil bei deren geringerem Durchmesser die Wirkung schneller und unmittelbarer eintritt. Man hat Backen-, Schrauben-, seltener Bandbremsen, bei Dampfmaschinen speciell Dampfbremsen³⁵³). Die letzteren, obwohl sie jetzt häufiger Anwendung finden, müssen sehr gut bewartet werden, wenn sie nicht im Augenblick der Noth und des schnellen Gebrauchs den Dienst versagen sollen.

Mit den Dampfbremsen hat man eine Vorrichtung in Verbindung gebracht, mittelst welcher das Uebertreiben des Fördergestells verhindert wird, indem dasselbe eine Hebeklinke löst, wodurch mit Hilfe einer mit der Hebeklinke verbundenen Zugstange das Bremsventil geöffnet wird³⁵⁴).

Als Bremsmittel wird bei den Fördermaschinen, wie bei Locomotiven, der Gegendampf benutzt³⁵⁵), indem bei geöffnetem Dampfventil die Steuerung einfach umgelegt wird, von den Franzosen Reversiren genannt. Für Locomotiven wird dieses Verfahren als schädlich erkannt, weil eine sehr hohe, gefährliche Temperatur im Cylinder durch die statthabende Luftcompression und ein Einsaugen von Luft in den Dampfkessel wahrgenommen ist; viel geringer sind diese Bedenken für Fördermaschinen, weil immer nach jeder Tour Stillstände, also Abkühlung eintritt, auch die Wirkung des Gegendampfes nicht sehr energisch zu sein braucht. Man wendet deshalb häufig beim Einhängen von Materialien oder Einfördern von Menschen Gegendampf ohne Nachtheil an. Steigern sich die Mengen, welche einzuhängen sind, so hat man allerdings Vorkehrungen getroffen, wie im südlichen Frankreich auf den Schächten von Montceau, wo grosse Mengen von Bergen zum Versetzen in den Abbauräumen eingefördert werden müssen, so dass die Maschinen mehre Stunden hintereinander mit Gegendampf arbeiten und bei der Schnelligkeit des Förderns die Gefahr zu grosser Erwärmung vorliegt. Man lässt deshalb den Dampf nicht direct in die Atmosphäre ausblasen, sondern führt ihn durch einen grösseren Dampfraum, welcher nun mit Dampf von Atmosphärenspannung und condensirtem warmen Wasser gefüllt ist. Der Maschinenwärter schliesst in demselben Moment, wo er die Steuerung umlegt und Gegendampf giebt, ein in dem Ausblaserohr angebrachtes Ventil, welches indess immer noch eine, wenn auch erschwerte Communication zwischen dem Cylinder und dem Dampfraum offen lässt; in Folge dessen wird von dem Kolben keine Luft, sondern mit Wasser geschwängelter Dampf aus dem Dampfraum

³⁵³) Der Berggeist. Köln 1859. S. 855. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 80.

³⁵⁴) Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 296.

³⁵⁵) Hilt: über die systematische Anwendung des Gegendampfes bei Fördermaschinen in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 49. — Burat: les houillères en 1868. p. 109.

angesogen und dadurch während der Compressionsperiode die zu starke Erwärmung des Cylinders verhindert. Es soll auch schon genügen, wenn man den Dampfraum entlässt und in dem Ausblaserohr, welches dann möglichst gross zu nehmen ist, eine Drosselklappe anbringt, weil in der Compressionsperiode ziemlich viel Dampf zwischen dem Kolben und Cylinder verloren geht, welcher das Ausblaserohr füllt, und aus demselben wieder angesogen wird. Da bei jedem Treiben zuerst mit wirkendem Dampf angehoben werden muss und nach jedem Treiben ein Stillstand eintritt, so ist anzunehmen, dass schon die einfache Absperrung des Ausblaserohrs genügt, um eine zu starke Erwärmung des Cylinders zu verhüten; auch ein Nachtheil auf den Mechanismus der Maschine ist nicht vorauszusetzen, auch nicht wahrgenommen worden. Man wird deshalb dieses einfache Mittel überall da anwenden und der Bremse vorziehen können, wo es sich nicht um schnellen oder plötzlichen Stillstand, sondern um eine Mässigung der Bewegung handelt. Der Maschinenwärter hat nur nöthig, nachdem er den Steuerhebel in die richtige Lage gebracht hat, das Dampfleitungsventil zu reguliren und dasselbe je nach der zu bewirkenden Geschwindigkeit mehr oder weniger zu öffnen oder zu schliessen. Das Verfahren gewährt demnach in allen Fällen des Gebrauchs ausreichende Wirkung, Gefahrlosigkeit für die Maschine bei ökonomischem Verbrauch des Dampfes, eine bequeme und sichere Steuerung. Für Locomotiven ist eine andere Methode, die Dampfprepressionsbremse von Krauss vorgeschlagen. Hierbei bleibt die Steuerung unverändert liegen, das Ausblaserohr wird gegen die äussere Luft abgeschlossen und in directe Verbindung mit dem Dampfkessel gebracht, während die gewöhnliche Dampfadmissionsklappe geschlossen wird, so dass also der Dampf mit vollem Gegendruck auf den Kolben wirkt und auf der andern Seite nur der in dem schädlichen Raum enthaltene Dampf auf den Kolben drückt. Die hemmende Kraft ist hier also eben so stark, wie die wirkende. Man kann dieses Verfahren auch auf Fördermaschinen anwenden, wobei indess zu erwägen ist, dass bei jedem Treiben erst ein Anheben des Fördergestells stattfinden muss, das also hier demnach eine Umlegung der Steuerung nothwendig ist und dass mit dieser kaum gleichzeitig die Umänderung des Dampfweges wird erfolgen können; hat man aber die Rückwärtsbewegung einmal eingeleitet, so ist durch diese Methode absolute Sicherheit geboten.

i. Motoren.

1. Handgöpel.

Göpel, durch Menschen bewegt, kommen kaum noch vor. Wenn sie angewendet werden, haben sie meistentheils 4 Schwengel, seltener 8, von denen die mittleren dann an Querriegel befestigt sind; die Schwengellänge nimmt man 2 Meter, nicht gut über 2½ Meter. Den Halbmesser des Seilkorbes mit der Hälfte der Seildicke macht man gleich einem Viertel der

Schwengellänge; die Geschwindigkeit nimmt man etwa zu 1 Meter in der Sekunde. Die Leistung sollte grösser sein als am Haspel wegen der günstigeren Stellung der Arbeiter, sie ist es aber nicht theils wegen der Ungewohntheit, theils weil die Arbeiter sich selbst fortbewegen müssen.

2. Thiergöpel.

Die wesentlichen Theile der durch Thiere bewegten Göpel sind die Göpelwelle, an deren oberen Theil der Seilkorb zur Aufnahme des Seils angebracht ist; dieselbe steht unten mit ihrem Zapfen in dem Göpelstock, welcher fest in dem Erdboden verlagert und eingegraben ist, während der obere Zapfen in dem Dachgespärre des Göpelthurms die entsprechende Pfanne hat; mit der Welle verbunden ist der Renn- oder Tummelbaum (Schwengel), welcher so angebracht sein muss, dass die Thiere umwenden können. Bei horizontaler Lage giebt man daher eine Wendedocke, was aber nicht zweckmässig ist, oder man benutzt gebogene Schwengel, oder man setzt ihn unter einem Winkel von etwa 50 Grad an³⁵⁶).

Die Seilkörbe sind entweder cylinderisch oder konisch und selbst mit Seilfächern, als eigentliche Spiralkörbe construirt; die konischen sind in drei Gestalten vorhanden, indem entweder die grossen Grundflächen oder die kleinen Grundflächen der beiden Seilfächer oder die grosse des einen mit der kleinen des andern zusammenfallen, von denen die dritte Construction kaum noch in Anwendung ist. Dieselben sollen die Seillast ausgleichen, was freilich vollständig nur möglich wäre, wenn der Korb die Form eines Rotationskörpers hätte, dessen Erzeugungslinie den sog. Karniessleisten ähnlich wäre³⁵⁷). Die Herstellung der Körbe geschieht aus Armgevieren, denen die Welle zur Achse dient und welche am Umfange Kränze aufnehmen, diese etwas vorstehen zu lassen, ist zweckmässig; zwischen den Kränzen wird die Verschalung angebracht, auf welche sich das Seil aufzuwickeln hat. Neuerdings stellt man die Körbe auch wohl aus Eisen her. In Freiberg macht man die obere Korbhälfte beweglich und richtet sie so ein, dass man sie mittelst einer Winde heben kann, um im Stande zu sein, aus verschiedenen Sohlen bequem zu fördern. In der Nähe des Korbes bringt man Rollen an, welche durch ein Gewicht an das Seil gedrückt werden, um denselben als Leitung bis zu den Seilscheiben zu dienen. Bei grossen Lasten darf eine Bremse an dem Seilkorb nicht fehlen.

Die Aufstellung der Göpel erfolgt bei seigeren Schächten in der Regel seiger, so dass das Seil über die Seilscheiben im rechten Winkel gebogen ist; da bei tonnlägigen Schächten die Seilscheiben in der Neigungs-

³⁵⁶) Weisbach: Lehrbuch der Ingenieur- u. Maschinenmechanik. Braunschweig 1851—1860 Bd. 3. S. 529.

³⁵⁷) Ebenda. S. 539.

ebene des Schachtes zu liegen haben, so richtet man hierbei die Stellung der Göpelwelle so ein, dass das Seil eine möglichst vortheilhafte Biegung erhält. Damit regelmässiges Aufwickeln des Seils stattfindet, ist die Entfernung der Seilkorbwelle vom Schachte mindestens 20 Mal so gross zu nehmen, wie die Seilfachhöhe.

Für Thiergöpel sind nur Rundseile anwendbar.

An dem Schwengel befindet sich die Scheere zum Anspannen der Pferde; damit dieselben nicht eine rückgängige Bewegung machen können, ist ein Schleppspiess angebracht, welcher das Zurückgehen verhindert.

Die Bespannung erfolgt durch 1 oder 2 Pferde, nur selten hat man mehr, z. B. in Wieliczka 4 Paar Pferde³⁵⁸⁾, während früher so starke Bespannungen häufig waren.

Auf den Freiburger Gruben hat der Korb bei zweispännigen Göpeln $3\frac{1}{4}$ bis 4 Meter Durchmesser, bei einspännigen nur $1\frac{1}{2}$ bis 2 Meter; die Schwengellänge verhält sich zum Seilkorbdurchmesser bei 11 bis 12 Ctr. Last und 270 bis 290 Meter Tiefe wie 17 : 4, wofür wegen der Seilstärke und des schrägen Zuges 4 : 1 zu rechnen ist, so dass der Radius des Schwengelkreises $7\frac{1}{2}$ bis 10 Meter beträgt. Im Mansfeldischen ist bei einspännigen Göpeln das Verhältniss 5 bis 7 : 1, in Ungarn bei mehrspännigen wie 3 bis 2 : 1, neuerdings 2 : 1, in den älteren Constructionen wie 17 : 6 oder 49 : 20, auch in Wieliczka wie 2 : 1, bei sehr tiefen Schächten wie 4 : 1. In Cornwall hat der cylinderische Korb 3 Kränze, dessen Durchmesser beträgt 3 Meter, die Höhe 1,5 Meter, der Radius der Bahn oder des Schwengelkreises 6,5 Meter, der Seilscheibendurchmesser 0,625 bis 1,25 Meter; bei einer Tiefe des Schachts unter 80 Meter bespannt man mit einem Pferde, für tiefere Schächte mit 2 Pferden, welche 6 Stunden arbeiten und während dieser Zeit traben, während sie anderwärts im Schritt gehen.

Ein Pferd leistet nach Weisbach³⁵⁹⁾ im Mittel 95 Pfund bei 0,9 Meter mittlerer Geschwindigkeit in der Sekunde bei achtstündiger Arbeit; die Geschwindigkeit der Last ist im Mittel 0,3 Meter in der Sekunde, selten über 0,5 Meter, oft unter dem Mittel. Nach Gaetzschmann sind die Pferdegöpel in Schächten von 80 bis 290 Meter Tiefe anwendbar. Nach Hartig³⁶⁰⁾ ist die vortheilhafteste Geschwindigkeit des im Göpel gehenden Ochsen in der Sekunde 0,60 Meter, des Esels 0,80 Meter, des Pferdes 0,90 Meter.

3. Hydraulische Motoren³⁶¹⁾.

aa. Kehrradgöpel.

Kehrradgöpel sind durch Wasserräder bewegt, welche wohl in der Regel überschlächtig sind, weil sie meist unter Tage hängen; um die Vor-

³⁵⁸⁾ Hrdina, Geschichte der Wieliczkaer Saline. S. 209.

³⁵⁹⁾ Weisbach a. a. O. Thl. 2. S. 804. Thl. 3. S. 535.

³⁶⁰⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 442.

³⁶¹⁾ F. Neumann: hydraulische Motoren. Weimar 1868.

und Rückwärtsbewegung hervorzubringen, wäre die Kuppelung zweier entgegengesetzt geschaufelter Räder wohl anwendbar, man zieht aber das doppelt geschaufelte Kehrrad vor. Meistentheils bringt man Vorgelege nicht an. Es giebt zwei Arten. Bei der einen sitzen die Seilkörbe unmittelbar auf der Wasserradwelle und zwar zu jeder Seite des Rades ein Korb, wobei lange Seile in besonderen Seilschächten bis zu Tage gehen. Bei der anderen Art liegen die Seilkörbe über Tage, wobei das Rad ein Stangenvorgelege treibt; zu jeder Seite des Rades befindet sich ein doppelter Krummzapfen, deren Warzen um je einen Viertelkreis von einander stehen, damit von den 4 Schachtgestängen regelmässig 2 niedergehen und die Arbeit verrichten, denn man kann ihnen keine Leitung geben, also auch nicht durch Schub arbeiten lassen, sondern nur durch Zug³⁶²⁾. Statt der Stangenvorgelege wendet man bei Rädern, welche über Tage liegen, z. B. am Harz Feldgestänge, Kettenvorgelege u. dgl. m. an. Die zweite Art ist die ungünstigere Einrichtung. Die erste Art giebt unter günstigen Verhältnissen in einem seigeren Schacht von 300 Meter Tiefe 75 Procent, die zweite Art unter ungünstigen Verhältnissen in tonnläigem Schachte und mit langem Vorgelege nur 30 Procent Nutzeffect.

Der Treibemeister hat die Hebel für zwei Schütze, für die Bremse und für zwei Stürzhaken zu führen; dabei hat er darauf zu achten, dass die eine Schütze um so mehr geschlossen werden muss, je näher das Gefäss der Hängebank kommt, um die Schnelligkeit der Bewegung zu hemmen.

Die Geschwindigkeit bei dieser Förderungsmethode beträgt 0,5 bis 1 Meter.

bb. Turbinengöpel.

Man hat Göpel mit horizontaler Turbine, bei welcher sich Vorrichtungen finden, um vor- und rückwärts treiben zu können, z. B. auf der Grube „Gesegnete Bergmannshoffnung“ bei Freiberg, durch Oberkunstmeister Braunsdorf construiert³⁶³⁾; auch hier ist die Nothwendigkeit, eine Bremse anzubringen, vorhanden. Ferner muss man ein- oder mehrfache Räderübersetzung anwenden, weil z. B. bei $\frac{1}{2}$ bis 1 Meter Schachtgeschwindigkeit in der Sekunde und 2 bis 3 Meter Korbdurchmesser derselbe nur 4 bis 8 Umdrehungen in der Minute macht.

Auf der Grube Heinrichsegen im Revier Müsen ist in der tiefen Stollnsohle eine Turbine zur Förderung aus 63 Meter Tiefe aufgestellt, welche das Kraftwasser aus einem höheren Stolln erhält und Tonnen von $3\frac{1}{4}$ Hektoliter Inhalt fördert³⁶⁴⁾.

Verticale Turbinen mit theilweiser Beaufschlagung der Wasser

³⁶²⁾ Weisbach a. a. O. Thl. 3. S. 541.

³⁶³⁾ Ebenda. S. 546.

³⁶⁴⁾ Haubecorne a. a. O. S. 78.

sind als Kehrtürbinen benutzt, z. B. auf „oberes neues Geschrei Fundgrube“ bei Freiberg.

cc. Wasseraufzüge.

In Oesterreich werden die Wasseraufzüge Kübelkünste genannt und dort in der rohesten Form beim Bergbau im Salzthon angewendet, indem man ein mit Wasser gefülltes Gefäss auf das Gestell für den leeren Kübel setzt und dadurch den Aufgang des vollen Kübels bewirkt; unten wird das Wasser entleert und das Gefäss mit dem vollen Kübel wieder zu Tage gefördert.

In grösserer Vervollkommnung finden sich die Wasseraufzüge im Mansfeldischen, in Oberschlesien, in England beim Kohlenbergbau in Südwaless³⁶⁵⁾, und zwar nur in seigeren Schächten. Sie sind zunächst überall anwendbar, wo Stolln zum Abgiessen der eingeführten Wasser vorhanden sind, kommen aber auch in Tiefbauen vor, indem man die ausgegossenen Wasser wieder hebt oder die Einrichtung so trifft, dass sie auf einer höheren Stollnsohle ausgegossen werden können.

Wo man aus derselben Sohle fördert, in welcher die Wasser entleert werden, giebt man Wasserkasten unter den Gestellen; zweckmässig versieht man die Wasserkasten mit Ventilen, welche sich beim Aufstossen des Kastens öffnen und eine Selbstentleerung bewirken, oder man bringt einen Seilzug an den Klappen an, welche dadurch von dem Arbeiter geöffnet werden. In der Regel wendet man eine grosse Seilrolle oder Seilscheibe über den Fördertrümen an, über welche das Seil in dem einen Trum hinab, in dem anderen hinaufgleitet, oder man hat eine grössere Seilscheibe in der Mitte zwischen den Trümen und 2 kleinere Seilscheiben, für jedes Trum eine, oder aber man benutzt für jedes Trum eine kleine Leitscheibe, wo man dann die Seile auf einen gemeinschaftlichen Seilkorb leitet. Dabei ist die Anbringung einer kräftigen Bremse nothwendig, besonders wenn keine Ausgleichung des Seilgewichts stattfindet, was dadurch geschieht, das man unter beiden Kasten eine gemeinschaftliche Kette anbringt, welche im Schachttiefsten über eine Rolle geführt ist.

Fördert man aus verschiedener Tiefe, so sind die Wassergefässe immer von den Gestellen getrennt, sie gehen dann entweder an kleineren Hebelsarmen der Seilscheiben oder Seilkorbwelle, besser aber findet eine Uebersetzung durch Vorgelege statt, wie z. B. im Mansfeldischen auf dem Lichtloch 23. des Schlüsselstollns³⁶⁶⁾. Hier hatte die Seilscheibe für die Wassergefässe 2¼ Meter Durchmesser, die Uebersetzung fand im Verhältniss von 1³/₃ statt, der Durchmesser der Scheibe für die Fördertonnen war ebenfalls 2,25 Meter; man benutzte Bandseile und unter den Kasten contrebalan-

³⁶⁵⁾ Zeitschr. d. schles. Vereins. Jahrg. 1859. S. 121, 161, 210, 378. Jahrg. 1860. S. 31. — Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 2 A. 376. Bd. 3 A. 121; B. S. 48. Bd. 4 B. S. 71. Bd. 6 B. S. 114. Bd. 8 A. S. 189.

³⁶⁶⁾ Erdmenger in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 274.

cirende Ketten; ebenso hatte man auf dem Müllerschacht daselbst, wo aus 111 und 99 Meter Tiefe gefördert wird, der Zabenstädter Stolln die Wasser hergiebt und auf dem nur 22 Meter tieferen Schlüsselstolln dieselben wieder abfließen, Vorgelege im Verhältniss von 5 : 1; die Wassergefässe enthielten 2 Kubikmeter oder 4815 Pfund, die Last betrug $5\frac{1}{4}$ bis $6\frac{1}{4}$ Centner, die Geschwindigkeit 1,25 Meter in der Sekunde, wobei man in der achtstündigen Schicht 90 bis 95 Gefässe förderte. Auf Braunkohlengruben im Halberstädtischen fördert man mit einer Geschwindigkeit von 1,5 Meter in der Sekunde aus 42 Meter Tiefe in 30 Sekunden, wo man Wassergefässe aus Eisenblech anwendet, welche das Anderthalbfache des Lastgewichts an Wassergewicht fassen. Ueberhaupt kann man annehmen, dass ohne Benutzung von Vorgelegen etwa $1\frac{1}{4}$ Centner Wasser zum Heben von 1 Centner Kohle erforderlich sind, wovon nur tiefe Schächte wegen der vorhandenen Seillast eine Ausnahme machen.

Die Wasser muss man unter einem gewissen Druck, etwa 0,66 bis 1 Meter, in den Kasten einströmen lassen, wozu der Arbeiter einen Hebel führt; zur Ansammlung der Wasser über Tage dienen Reservoirs oder Sammelteiche. In Oberschlesien werden hierzu die von den Pumpen zu Tage gehobenen Wasser benutzt, was nach Nottebohm³⁶⁷⁾ deshalb vortheilhaft sein soll, weil eine gute Wasserhaltungsdampfmaschine, auf Brennmaterial bezogen, grösseren Nutzeffect hat, als eine ebenso gute Förderdampfmaschine, die man also durch den Wasseraufzug erübrigt; im Mansfeldischen hat man einen Nutzeffect von 54 bis 64 Procent erzielt.

Auf Segen Gottes Grube bei Antonienhütte in Oberschlesien befindet sich ein derartiger hydraulischer Aufzug zur Ueberwindung einer Sohlendifferenz von 2,62 Meter, die Schienen der Förderschalen liegen beim tiefsten Stande mit dem Geleise der unteren Sohle, beim höchsten mit dem oberen in gleicher Höhe. Die Betriebswasser betragen für einen Aufzug 0,042 Kubikmeter, dieselben fallen aus einem 103,6 Meter hoch gelegenen Wasserbehälter durch schmiedeeiserne Röhren senkrecht ein und werden noch 314 Meter horizontal weiter geleitet; die Einfallröhren sind oben 0,063 Meter, unten 0,38 Meter im Lichten weit. Die Dauer eines Aufzuges bei vollständig geöffnetem Schieber und Regulirungshahn beträgt 15 Sekunden bei einer Nettobelastung von 10 Centnern Kohlen, wozu noch 20 bis 25 Sekunden für Aus- und Einschieben der Wagen hinzutreten. Der Anschläger besorgt zugleich die Steuerung des Apparats. Das verbrauchte Wasser fliesst in den Sumpf der Wasserhaltungsmaschine und wird von dieser wieder zu Tage gehoben. In der Schicht von 10 Arbeitsstunden werden 600 Aufzüge bewirkt, also 6000 Centner auf die Höhe von 2,62 Meter gehoben; dabei kostet die Wasserhaltung für 1 Kubikmeter Wasser 2,965 Pf. oder während der ganzen Schicht für 25,6 Kubikmeter 75,6 Pf.³⁶⁸⁾.

³⁶⁷⁾ Zeitschr. des schles. Vereins. 1859. S. 162.

³⁶⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 112.

Wo es sich um die Bewältigung geringer Fördermengen handelt, ist die Anwendung der Wasseraufzüge wohl nicht zu verwerfen, zumal sie in der Anlage einfach und billig sind; bei grossen Fördermengen sind sie aber unanwendbar, weil das jedesmalige Entleeren der Wasserkasten zu viel Zeit raubt.

dd. Wassersäulengöpel³⁶⁹⁾.

Die Wassersäulenmaschinen werden zur Förderung bis jetzt noch selten angewendet, man findet sie im Mansfeldischen³⁷⁰⁾, in Ungarn, im Königreich Sachsen. Auf der Grube Wildenberg im Revier Olpe im Siegen'schen ist in neuerer Zeit eine Wassersäulenmaschine zur Förderung aufgestellt³⁷¹⁾, desgleichen bei dem k. k. Blei- und Zinkerzbergbau in Raibl³⁷²⁾.

Die von Adriany für den Andreasschacht bei Schemnitz erbaute Wassersäulenmaschine³⁷³⁾ hat zwei liegende Cylinder, directe Uebertragung auf die Seilkorbwelle und Schwungrad; die Umsteuerung erfolgt durch einen Vierweghahn, sonst sind Steuerkolben vorhanden. Das Gefälle beträgt 111 Meter, der Durchmesser der Treibecylinder 16 Centimeter, der Hub in denselben 1 Meter, sie sind doppelwirkend und machen $4\frac{1}{4}$ Spiele in der Minute, wobei die Geschwindigkeit der Tonne im Schachte 33 Centimeter in der Sekunde beträgt.

Ebenso ist die von Bornemann erbaute Wassersäulenmaschine auf Daniel Fundgrube bei Schneeberg³⁷⁴⁾ doppelwirkend mit zwei liegenden Cylindern.

Der Wassersäulengöpel auf dem Lichtloch No. 21. des Schlüsselstollns bei Hettstädt hat 2 Stiefel, ist doppelwirkend und kann 6 Pferdekkräfte entwickeln. Die neuere Anlage auf dem Wassermannschacht bei Eisleben fördert aus dem Flachen unterhalb der Gezeugstrecke, die Aufschlagewasser müssen wieder zurückgehoben werden; der Göpel hebt nur einen Hund, welcher durch sein seigeres Gewicht wieder zurückgeht, daher nur ein ausrückbarer Seilkorb vorhanden ist; die Wassersäulenmaschine hat zwei liegende Cylinder von 12 Centimeter Durchmesser und 54 Centimeter Hub.

Ganz neu sind die durch Armstrong an den Wassersäulenmaschinen herbeigeführten Verbesserungen. Derselbe giebt 2 oder 4 Cylinder, lässt doppelwirkend arbeiten, wendet Schiebersteuerung an, stellt die Cylinder paarweise geneigt und benutzt zur Umsteuerung die von der Dampfmaschine entnommene Coulissee. Nach seinem Princip befand sich auf der Grube

³⁶⁹⁾ Althans, über die Anwendung der Wassersäulenmaschinen auf den Bergbau. Zeitschr. Bd. 9 B. S. 1.

³⁷⁰⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 3 A. S. 121. Bd. 8 A. S. 189.

³⁷¹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 78.

³⁷²⁾ Scherks in v. Rittinger Erfahrungen. Jahrg. 1869. Wien 1870. S. 2.

³⁷³⁾ Weisbach a. a. O. Thl. 8. S. 555.

³⁷⁴⁾ Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenm. a. d. Jahr 1856. Freiberg. S. 184.

South Hetton bei Eppleton im nördlichen England eine Maschine, welche jetzt abgeworfen ist, zur Förderung aus flachen Abbauen mit 4 Cylindern von 8 Centimeter Durchmesser, 31 Centimeter Hub, 100 Spielen in der Minute bei 188 Meter Fallsäule. Auf der Bleierzgrube Allenhead³⁷⁵⁾ hat man 4 Cylinder von 16 Centimeter Durchmesser, 47 Centimeter Kolbenlauf, 60 Spielen in der Minute mit 4,75 Meter Seilgeschwindigkeit in der Sekunde, 72 Meter Wassergefälle, die Last beträgt 7 bis 10 Centner, das Seil ist nicht ausgeglichen. Man erhält bei den Maschinen von Armstrong 56 bis 63 Meter Kolbenbewegung in der Minute, ähnlich wie bei Dampfmaschinen.

In neuester Zeit construirt Armstrong drei einfachwirkende, mit Plungerkolben versehene schwingende Cylinder, welche an drei um 120 Grad verstellte Kurbeln angreifen.

In Verbindung mit der Wassersäulenmaschine von Armstrong überhaupt steht der von ihm construirte Accumulator, durch welchen die Wirkung continuirlich arbeitender Dampfmaschinen zu einer intermittirenden Leistung angesammelt wird, wofür zahlreiche Beispiele in England sich finden, bei uns ist derselbe bei der Trajectanstalt über den Rhein zu Ruhrort, auf der Johanneshütte der deutschholländischen Gesellschaft bei Duisburg und jetzt an vielen anderen Orten benutzt.

4. Dampföpel³⁷⁶⁾.

Die mit Dampf betriebenen Göpel sind die kräftigsten von allen Fördermaschinen und gestatten bei guter Construction und entsprechenden Einrichtungen im Schachte Geschwindigkeiten von 6 bis 8 Meter in der Sekunde, weshalb sie von grösster Wichtigkeit beim Steinkohlenbergbau sind, wo grosse Fördermassen bewältigt werden müssen, und wo das Brennmaterial verhältnissmässig billig und unmittelbar zur Hand ist; auf Rose bridge colliery fördert man aus 737 Meter Tiefe in 55 Sekunden, also mit einer Geschwindigkeit von 13,4 Meter in der Sekunde³⁷⁷⁾. Sie eignen sich übrigens vorzugsweise da, wo ein ununterbrochener Betrieb stattfindet. Mit Wassergöpel verglichen, haben sie vor diesen den Vorzug, dass sie im Allgemeinen leichter anzulegen, zu versetzen, der Oertlichkeit mehr anzupassen und lenksamer sind.

Das Princip der Construction ist sehr verschiedenartig, theils nach localen Ansichten, theils nach der Zeit der Erbauung; gemeinsam darin ist, dass sie doppeltwirkend construirt werden.

Früher hatte man häufig Maschinen mit Condensation, jetzt überwiegen Hoch- und Mitteldruckmaschinen, theils weil man in der Regel grössere Kraft verlangt, theils wegen ihrer einfacheren Construction

³⁷⁵⁾ Allgem. berg- u. hüttenm. Zeitg. von Dr. Hartmann. Quedlinburg 1860. S. 470.

³⁷⁶⁾ J. Ritter von Hauer: Die Fördermaschinen der Bergwerke. Zweite Auflage. Leipzig 1874; auch für die übrigen Theile dieses Abschnitts einzusehen.

³⁷⁷⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 126.

und wegen der oft vorhandenen Schwierigkeit, die Wasser zur Condensation zu beschaffen. Expansion im grösseren Maasse wurde früher nur selten benutzt, doch hat sie in neuerer Zeit Audemar auf den Gruben bei Blanzky bei einer 350 Pferde kräftigen Fördermaschine angewendet, von wo sie auch nach Nordfrankreich und nach Belgien bei sehr starken Maschinen eingeführt ist³⁷⁸). Das Princip ist demnächst von Kraft in Seraing weiter ausgebildet und kommt seitdem auch bei sehr kräftigen und grossen Maschinen zur Anwendung; mehre solcher Maschinen sind in Westfalen aufgestellt³⁷⁹).

Früher wurden überwiegend Balanciermaschinen mit Vorgelege gebaut, mit $\frac{1}{2}$ Umsetzung bei einer Stärke von über 40 Pferden, mit $\frac{1}{4}$ und selbst $\frac{1}{8}$ bei geringerer Stärke, wobei das Getriebe auf der Schwungradwelle sitzt; jetzt findet für grosse Geschwindigkeiten directe Uebertragung der Bewegung auf die Seilkorbwelle statt.

Auf der Steinkohlengrube Wilhelmine Victoria bei Gelsenkirchen zerbrach das Schwungrad, welches 7,5 Meter Durchmesser und 20000 Kilogramm Gewicht hatte; um kein neues Schwungrad einbauen zu müssen, brachte man an der einen Seiltrommel ein Gegengewicht von 4000 Kilogramm an und hat dadurch die Möglichkeit einer grösseren Geschwindigkeit in der Förderung und eine Ersparung an Dampf erzielt³⁸⁰).

Die Steuerung war früher allgemein Schiebersteuerung, neuerdings nimmt man bei Maschinen von 40 Pferdekraften und darüber Ventilsteuerung, weil dieselbe eine geringere Kraft beim Umsteuern erfordert, wenn auch die Ventile den Nachtheil haben, dass sie zuweilen beim Eintritt von Wasser hängen bleiben, was aber durch besondere Vorkehrungen zu beseitigen ist³⁸¹). Zur Umsetzung der Maschine bedient man sich jetzt wohl überall der von der Locomotive entlehnten Stevenson'schen Coulissee.

Um das Schwungrad entbehrlich zu machen, wendet man Zwillingsmaschinen, solche mit 2 Cylindern an; man glaubte früher diese Construction nur für geringe Stärken anwendbar, welches Vorurtheil in Belgien und Nordfrankreich durch die Erfahrung glänzend widerlegt ist, so dass sich die Zwillingsmaschinen, namentlich solche mit liegenden Cylindern, jetzt auf bedeutenden Anlagen ganz allgemein einbürgern. In England giebt man den Maschinen mit stehenden Cylindern vor denen mit liegenden, welche man in Deutschland und auch in Frankreich meistens findet, den Vorzug, weil dabei die Fördertrommeln hoch gelegt werden können und die Biegung des Seils dadurch eine mässigere wird, doch bürgern sich auch in England die liegenden Zwillingsmaschinen ein, wie z. B. auf Silksworth Colliery eine derartige Maschine mit Cylindern von 1,219 Meter

³⁷⁸) The Mining Journal. London 1872. p. 281.

³⁷⁹) Glückauf. Essen 1876. No. 10.

³⁸⁰) Hauchecorne a. a. O. S. 77.

³⁸¹) Glückauf. Essen 1872. No. 9. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 148.

Durchmesser und 1,829 Meter Hub aufgestellt ist³⁸²). Von einigen wichtigen Gruben Englands sind die Dimensionen und Verhältnisse der Förderdampfmaschinen tabellarisch geordnet in der unten angegebenen Quelle³⁸³) aufgeführt. Die englischen Maschinen zeichnen sich durch grosse Stabilität und kräftige Construction aller einzelnen Theile aus, die Seilkorbwellen werden möglichst kurz und stark construirt und sind niemals, wie dies häufig von deutschen Maschinenfabriken geschieht, in drei, sondern immer nur in zwei Lager eingelegt, weil es sehr schwierig ist, drei Lager beim Montiren in eine Horizontalebene zu bringen, die englischen Lager sind dann ausserdem sehr breit, um der Welle eine völlig sichere Unterlage zu gewähren.

Auch Maschinen mit oscillirendem Cylinder, durch welchen das Schwungrad gleichfalls entbehrlich wird, kommen vor, sind aber nur für geringe Kraft zu empfehlen.

Die Anwendung von locomobilen Dampfmaschinen beim Bergbau, namentlich zur Bergeförderung beim Abteufen, ist schon seit langer Zeit bekannt, die Maschinen sind bis zu 16 Pferdekraften stark für diesen Zweck construirt worden. In neuerer Zeit hat die Firma Robey und Comp. in Lincoln stärkere locomobile Dampfmaschinen bis zu 40 Pferdekraften hergestellt, welche zur regelmässigen Förderung dienen und eine grosse Brennmaterialersparniss herbeiführen sollen³⁸⁴).

Grössere Schachtanlagen sind in der Regel für grosse Tiefen bestimmt, in welche sie erst allmählig vordringen. Man stellt deshalb meistens anfänglich nur schwächere Maschinen zur Förderung auf und ist bei der Verlegung der Förderung in grössere Tiefen genöthigt, unter mehrmonatlichem Stillstand des Betriebes eine stärkere Maschine aufzustellen, oder man giebt der Maschine von vorn herein die erforderliche Kraft für die grössere Tiefe und ist bei ihrer Benutzung aus flacherer Höhe zu grossen Brennmaterialaufwendungen gezwungen. Um diese Uebelstände zu vermeiden, schlägt Schoenemann vor³⁸⁵), die Maschine in solchen Dimensionen zu construiren, wie sie für die grössere Tiefe erforderlich sind, in den weiten Cylinder aber engere Büchsen einzusetzen, welche gegen die Cylinderdeckel abgedichtet sind, und für diese Büchsen die geeigneten Kolben vorrätig zu haben. Hat man z. B. eine Maschine mit einem Cylinderdurchmesser von 86 Centimeter, welche bei 3 Atmosphären Ueberdruck 130 Pferdekraften entspricht, so kann man durch Einsetzen einer Büchse von 73 Centimeter Durchmesser die Kraft auf 90 Pferde ermässigen und durch Einwechseln von Büchsen von 76 Centimeter oder 80 Centimeter Durchmesser, was in einem oder zwei

³⁸²) The Mining Journal. London. Vol. 46. p. 151. — Broja in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 161.

³⁸³) The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 50.

³⁸⁴) Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 35. — Polyt. Centralblatt 1874. S. 1015.

³⁸⁵) Allgem. polyt. deutsche Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1873. S. 328.

Tagen geschehen kann, auf 100 und 110, zuletzt auf 130 Pferdekkräfte erhöhen.

Die Gestalt der Seilkörbe ist für Bandseile in den sog. Bobinen von selbst gegeben, für runde Seile hat man in früherer Zeit wohl ausschliesslich cylinderische Seilkörbe benutzt, neuerdings wendet man viel konische Körbe an, um das Seilgewicht auszugleichen. Zu diesem Zweck wurden in neuerer Zeit Spiralkörbe in Gebrauch genommen, so in England, auf einzelnen Gruben bei Saarbrücken, auf der Königin Luise Grube und der Königsgrube in Oberschlesien. Auf einem Schacht der Grube Duttweiler bei Saarbrücken³⁸⁶⁾ hat man die cylinderförmigen Seiltrommeln von 3,25 Meter abgeworfen und spiralförmige von 7,689 Meter grössten und 2 Meter kleinsten Durchmesser eingebaut, wodurch man nicht nur an Kohlen zur Feuerung erspart, sondern auch im Stande ist, die Maschine voll auszunutzen und das doppelte Förderquantum zu leisten. Auch auf andern Gruben bei Saarbrücken z. B. Heinitz finden sich derartige Seilkörbe³⁸⁷⁾. Aus Westfalen werden Dimensionen von 4,865 Meter kleinstem und 10,357 Meter grösstem Durchmesser angegeben; dabei erhält jeder Korb eine Spirale von 25 Ringen aus 52 Millimeter breitem Winkeleisen und ist 1,622 Meter breit, so dass sie für eine Tiefe von 525 Meter völlig ausreichen³⁸⁸⁾. Auch in England hat man wiederholt die Erfahrung gemacht, dass die Umwandlung cylinderischer Seilkörbe in spiralförmige für die Leistungsfähigkeit und den ökonomischen Effect von grösster Bedeutung ist³⁸⁹⁾. Die Spiralkörbe sind ein gutes und sicheres Mittel zur Ausgleichung des Seilgewichts, welche durch andere angewendete Vorrichtungen nirgends vollständig erreicht wird; um aber dem Zweck vollständig zu genügen, müssen die Seilkörbe weit genug von den Seilscheiben entfernt angebracht sein; die Entfernung wird zu 20 bis 50 Meter angegeben³⁹⁰⁾; nach Krane muss auf 26 Millimeter Seilkorbbreite die Entfernung 0,6 Meter betragen, wenn sich das Seil ohne Zwang in die Spiralen des Korbes einlegen und nicht der Vortheil eines geringeren Seilverschleisses verloren gehen soll³⁹¹⁾. Ob in dem Nichtbeachten dieser Vorschrift es liegen mag, Thatsache ist es, dass man bei Spiralkörben dennoch einen starken Seilverschleiss beobachtet hat, und dass auch zeitweise ein Herabfallen der Seilumschläge eintritt, wodurch die Sicherheit der Förderung und namentlich der Seilfahrt gefährdet ist, weshalb man von der Anwendung der Spiralkörbe zurückkommt³⁹²⁾.

³⁸⁶⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 78.

³⁸⁷⁾ Allgem. polyt. deutsche Zeitung a. a. O. 1873. S. 384.

³⁸⁸⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 34. — Der Berggeist. Köln 1871. S. 427.

³⁸⁹⁾ The Mining Journal. London 1872. p. 205. — Glückauf. Essen 1872. No. 32.

³⁹⁰⁾ Glückauf. Essen 1872. No. 12.

³⁹¹⁾ Krane: Ausgleichung der Gewichte der Förderseile und Förderlasten in seigeren Schächten in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 12 B. S. 242. — Ebenda. Bd. 10 B. S. 81.

³⁹²⁾ Broja in derselben Zeitschr. Bd. 22 B. S. 162.

Die Erwägung über die Wahl des Seilkorbes wird von der Schachttiefe, der zu hebenden Last, der Art des anzuwendenden Seils, der Verringerung des Seilverschleisses, der Ausgleichung des Seilgewichts und vieler localen Verhältnisse auszugehen haben³⁹³⁾. Bei der Anlage der Maschine für den 1000 Meter tiefen Adalberti-Schacht auf dem Birkenberge bei Przibram kam Bergrath Novák zu folgenden Schlüssen³⁹⁴⁾: 1. Bei Schachttiefen über 700 Meter ist die Anwendung eines Bandseils nicht anzurathen, weil der erzielte Grad der Seilausgleichung nicht mit den Kosten des Bandseils im Verhältniss steht; wenn die Nettoförderlast gering und nicht über 1000 Kilogramm beträgt und die Förderung nicht allein aus der grössten Tiefe vor sich geht, so ist die Bobine in Bezug auf Seilausgleichung noch ungünstiger, als der cylinderische Korb. Auch ist für solche Tiefen die Anwendung des Spiralkorbes sehr schwierig, da die Anlage kostspielig und schwerfällig, auch die grosse Zapfenreibung die durch Seilausgleichung erzielte Kraftersparniss in Frage stellen. 2. Für Schachttiefen bis 400 Meter ist ebenfalls ein Bandseil seiner Kostspieligkeit wegen nicht anzuwenden, da das runde, namentlich das verjüngte Stahlseil eine Seilausgleichung bis zu solcher Tiefe nicht nothwendig macht. 3. Für Tiefen von 400 bis 700 Meter empfehlen sich Bandseile, wenn grosse Förderlasten zu heben sind und die Hauptförderung aus der grössten Tiefe stattfindet; ist die Förderlast gering, so wird auch für diesen Fall die Rücksicht auf die Seilausgleichung nicht zur Wahl eines Bandseils nöthigen. Dagegen wird für diese Tiefen vorzugsweise ein Spiralkorb empfohlen, welcher alsdann noch annehmbare Dimensionen erhält, vollständig ausgleicht und den geringsten Seilverschleiss verursachen soll. Diese Erwägungen führten bei der gedachten Maschine (einer Zwillingmaschine mit 0,530 Meter Cylinderdurchmesser und 2 Meter Hub und 6% Atmosphären Spannung in den Cylindern) zur Anwendung cylinderischer Durchmesser und nach unten verjüngter Gussstahldrahtseile, welche eine Länge von 1170 Meter besitzen.

Zur Verminderung des Seilverschleisses hat Craven in Wackefield sich eine Vorrichtung patentiren lassen, durch welche die Seiltrommeln während ihrer Umdrehung eine langsame Verschiebung längs der Welle erhalten, damit das Seil stets senkrecht zur Trommel aufläuft³⁹⁵⁾. Denselben Zweck erreicht man, wenn man, wie es bereits vielfach geschieht, der Leitrolle zwischen Seiltrommel und Seilscheibe eine entsprechende Hin- und Herbewegung mittelst Schraubenspindel ertheilt.

Die Lage der Seilkorbachse bedingt zugleich die Stellung der Seilscheiben über den Fördertrümen; die beiden Körbe liegen entweder, wie

³⁹³⁾ Riehn: über die Berechnung der Förderdrahtseile und der Seilkörbe in ders. Zeitschr. Bd. 20 B. S. 256.

³⁹⁴⁾ Novák in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 97. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl und Wimmer. Leipzig 1876. S. 11.

³⁹⁵⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 200. S. 350.

gewöhnlich, neben einander und dann vor jedem der Fördertrüme einer, oder hinter einander und beide hinter beiden Fördertrümen, die letztere Stellung ist insofern sehr günstig, als die beiden Seile sich immer nur nach einer Richtung zu biegen brauchen. Wenn es irgend möglich, so muss man die Seilkörbe möglichst hoch stellen, damit die Biegung des Seils über der Seilscheibe keine zu scharfe sein braucht. Um dieses zu erreichen, werden im nördlichen England sog. Hebelmaschinen angewendet, mit stehendem Cylinder, deren Kolbenstange durch Balancierhebel geführt wird und mit ihrem Kopfe in die Seilkorbachse eingreift, so dass der Seilkorb über dem Cylinder, also sehr hoch zu liegen kommt³⁹⁶).

Der Durchmesser der Seiltrommeln wird neuerdings möglichst gross genommen, wodurch die Haltbarkeit der Seile wesentlich gefördert wird, derselbe beträgt meist nicht unter 3,5 bis 3,75 Meter, bei grösseren Anlagen steigt man bis 5,66 Meter Durchmesser. Für Bandseile muss, wenn auch nach vollständiger Aufwicklung gleichfalls ein grosser Durchmesser erzielt wird, doch der Kern, über den sich das Seil aufwickelt, einen entsprechend geringeren Durchmesser haben.

Bei den immer grösser werdenden Tiefen der Schächte³⁹⁷) hat man genügende Rücksicht auf die Ausgleichung des Seilgewichts zu nehmen, da die Maschinen beim Anheben der Last ausser dieser selbst noch die ganze Länge des Seils, an welcher die Last hängt, zu heben haben; erst beim Begegnen des vollen und leeren Gefässes ist die volle Balancirung der beiden Seile bewirkt, während nachher das hinabgehende Seil ein solches Uebergewicht erhält, dass ein Bremsen des Seilkorbes erforderlich wird. Zur Herbeiführung eines Ausgleichs hat man nun die bereits erwähnten Bobinen mit sich übereinander wickelnden Bandseilen, konische Seiltrommeln, Spiraltrommeln angewendet, ohne die Schwierigkeiten völlig zu beseitigen. Als einfachstes Mittel hat man im nördlichen Distrikt von England auf die Seilkorbwelle einen Korb mit kleinerem Durchmesser aufgekelt, auf welchem sich eine Laschenkette als Gegengewicht während des Seilzuges auf- und abwickelt³⁹⁸). — Vorgeschlagen — und wohl auch ausgeführt — wird die Ausgleichung dadurch, dass ein altes Seil unter den Boden des einen Fördergestells befestigt, im Schachttiefsten über eine Rolle geführt und mit dem anderen Ende an das andere Gestell befestigt wird, beim Auf- und Abgehen des Förderseils macht das Ausgleichseil die entgegengesetzte Bewegung und balancirt das Förderseil ab³⁹⁹). Beide Einrichtungen haben den Fehler, dass sie die Last und dadurch die Reibung vermehren. — Für sehr grosse Schachttiefen empfiehlt sich die Anwendung

³⁹⁶) Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 78.

³⁹⁷) Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 20. S. 189.

³⁹⁸) Busse a. a. O. Bd. 6 B. S. 88. — Pfähler ebenda. Bd. 9 B. S. 110.

³⁹⁹) The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 371.

der nach unten verjüngten Stahlseile auf cylinderischen Seilkörben⁴⁰⁰⁾, wie es für den Adalberti-Schacht bei Przibram geschehen ist. — Owen⁴⁰¹⁾ zu Chesterfield hat eine pneumatische Vorrichtung zur Ausgleichung in Vorschlag gebracht. Die Zwillingmaschine mit cylinderischen Seilkörben erhält nur für den einen Cylinder Dampfspeisung, der andere steht mit zwei Windkesseln in Verbindung, so dass er während des Ganges der Maschine die Luft aus dem einen Windkessel entnimmt und in den andern einpumpt. Die Windkessel sind mit nach Innen sich öffnenden Ventilen versehen, welche die Bildung eines Vacuums nicht gestatten, so dass gegen Ende des Aufzuges der eine Windkessel mit Luft von atmosphärischem Druck, der andere mit stark comprimierter Luft gefüllt ist. Bei der Umsteuerung der Maschine wird die aus dem letzteren Windkessel durch die Cylinder der Maschine in den anderen übertretende, comprimerte Luft eine Arbeit leisten, welche durch den Kolben auf die Seiltrommelwelle übertragen wird und die Arbeit des Dampfzylinders während der ersten Hälfte des Aufzuges unterstützt. Bei Erreichung der mittleren Stellung der beiden Förderkörbe herrscht Gleichgewicht der Luftspannung in beiden Windkesseln; bei der zweiten Hälfte des Aufzuges wird die überschüssige Arbeit des Dampfzylinders durch Vermittlung des Luftzylinders verwendet, um die Luft in dem ersten Windkessel weiter zu comprimiren, welche alsdann während der ersten Hälfte des folgenden Zuges wirksam wird. — Auf demselben Princip beruht der Vorschlag von Kamp⁴⁰²⁾, wonach mit der Fördermaschine eine besondere Pumpe verbunden wird, welche, während in der zweiten Hälfte des Treibens überschüssige Dampfkraft vorhanden ist, Wasser oder Luft in einen Accumulator comprimirt, damit dasselbe beim folgenden Treiben in dessen ersten Hälfte die Dampfkraft unterstützt. — Endlich ist als ein Mittel zur Ausgleichung des Seilgewichts die Anwendung variabler Expansion anzuführen. Dieselbe findet sich bei der 300 Pferdekräftigen Fördermaschine auf dem mehrerwähnten Adalbertischachte bei Przibram, wo die Expansion von Meier, modificirt nach Riders mit runden Expansionsschiebern angewendet ist, welcher alle Expansionsgrade von voller Füllung bis Null zulässt. Die mittlere Leistung der Maschine von etwa 130 Pferdekraften wird bei $\frac{1}{2}$ Füllung erzielt⁴⁰³⁾. In Belgien ist die variable Expansion an Fördermaschinen von Guinotte eingeführt und war in Wien durch ein Modell in der belgischen Abtheilung ausgestellt, fand sich ausserdem an einer von Quillacq und Comp. in der französischen Abtheilung ausgestellten Fördermaschine, welche für eine Grube der österrei-

⁴⁰⁰⁾ Ebenda. Vol. 45. p. 1325. — Riehn a. a. O. in der preuss. Zeitschr. Bd. 20 B. S. 280.

⁴⁰¹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 214. S. 77. — Berg- u. hüttenm. Zeitung. Leipzig 1875. S. 67. — Oesterr. Zeitschr. Wien 1875. S. 112.

⁴⁰²⁾ W. Kamp über Fördermaschinen in „der Civilingenieur“. Leipzig 1874. S. 397.

⁴⁰³⁾ Novák in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 98. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 384.

chischen Staatseisenbahngesellschaft bei Kladno bestimmt war⁴⁰⁴). Diese Expansion bewirkt eine bedeutende Brennmaterialersparung, beseitigt jede Unzuträglichkeit beim Umsteuern und Anheben und erleichtert in diesen Momenten die Mühe des Maschinenwärters.

5. Schachtförderung mittelst comprimierter Luft.

Die Versuche zur Anwendung comprimierter Luft beim Grubenbetriebe sind auf den Gruben bei Saarbrücken auch auf die Schachtförderung ausgedehnt worden⁴⁰⁵). Auf der Grube Sulzbach-Altenwald benutzte man einen Lufthaspel zum Weiterabteufen von der ersten zur zweiten Tiefbausohle. Derselbe ist am Füllorte des Schachtes in der ersten Tiefbausohle aufgestellt worden und besteht in einer Zwillingsmaschine, welche neben der Förderung auch die Wasserhaltung zu besorgen hat. Die Cylinder haben 130³/₄ Millimeter Durchmesser und 235¹/₂ Millimeter Hub und sind für 5 Atmosphären Ueberdruck mit während des Ganges verstellbarer Expansion mit ¹/₂ und ³/₄ Cylinderfüllung construiert, indess ist nur immer mit voller Cylinderfüllung bei 3 Atmosphären Ueberdruck gearbeitet worden. Im Ganzen zeigt die Disposition keine Verschiedenheit von der eines Dampfhaspels, nur dass die Ein- und Ausströmungsöffnungen beim Schieberkasten und Cylinder etwas weiter hergestellt sind, als für Dampfzylinder unter gleichen Verhältnissen wegen der grösseren Dichtigkeit der Luft im Vergleich zum Dampf. Von der durch die beiden Kolbenstangen ergriffenen Kurbelwelle wird die Bewegung auf die Seilkorbwelle mittelst Vorgelege übertragen. Vor den eincylindrigen Lufthaspeln hat der hier angewendete den Vorzug, dass das Schwungrad entbehrt wird und doch die Maschine leicht angelassen, abgestellt und umgesteuert werden kann. Der Luftzutritt wird durch den Maschinenwärter durch ein Absperrventil in der Luftzuleitung leicht regulirt. Die verbrauchte Luft wird durch ein besonderes Rohr in das Schachttiefste geführt, wodurch vor Ort frische Wetter geschafft werden. Oekonomisch vortheilhafter würde man nach den angestellten Ermittlungen mit Dampf arbeiten, so dass sich die Anwendung der Luftmaschine nur da rechtfertigt, wo beim unterirdischen Betriebe der Aufstellung einer Dampfmaschine zu grosse Schwierigkeiten und Nachtheile für die Ventilation der Grube entgegenstehen.

Solche Maschinen, namentlich Zwillingsmaschinen und mit Expansion, sind in neuerer Zeit mehrfach von der Maschinenbau-Actiengesellschaft Humboldt (Sievers & Comp.) zu Kalk bei Deutz ausgeführt und namentlich auf westfälischen Gruben, auch auf der Paulusgrube in Oberschlesien betriebsfähig aufgestellt⁴⁰⁶).

⁴⁰⁴) Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. I. S. 42.

⁴⁰⁵) Hasslacher: Die Anwendung comprimierter Luft zum Betriebe unterirdischer Maschinen in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 80.

⁴⁰⁶) Der Berggeist. Köln 1872. S. 137.

Auch in England hat man derartige Maschinen zur unterirdischen Förderung vereinzelt benutzt⁴⁰⁷⁾.

III. Andere Fördermethoden.

a. Die Förderung im Schachte mit Kette ohne Ende nach Art der Paternosterwerke ist früher oft versucht, auch am Harz vor Erfindung der Drahtseile benutzt, neuerdings wieder in England angewendet. Auf der Grube Black Brook bei Liverpool⁴⁰⁸⁾ findet sich eine solche Einrichtung, wo aus einem 110 Meter tiefen Schacht gefördert wird. Ueber der Hängebank liegt in einem eisernen Gerüst eine Welle, welche durch Vorgelege von der Maschine bewegt wird, an ihren beiden Enden trägt sie ein vertikal stehendes, mit 7 starken Zähnen versehenes eisernes Rad, um welches sich Laschenketten legen, in deren Glieder die Zähne der Räder eingreifen; über gleiche Räder sind die Ketten im Schachttiefsten geführt; durch Umdrehung der oberen Räder mittelst der Getriebe wird eine continuirliche Bewegung der Ketten hervorgerufen. Beide Ketten sind in Entfernungen von 5,6 zu 5,6 Meter mit Querstäben verbunden, welche in der Mitte Haken tragen und mittelst dieser den Wagen ergreifen, zu welchem Zweck jeder Wagen mit einer die kurzen Seiten desselben verbindenden Kette versehen ist.

In Belgien ist von Sadin die Schachttiefe in mehrere Abtheilungen getheilt, auf jeder ein Räderwerk angebracht, um die Kette von dem darunter befindlichen Gewicht zu entlasten, alle Räder werden durch eine gemeinschaftliche Bläuelstange vom Motor aus in Bewegung gesetzt.

Auf dem Schachte einer Braunkohlengrube im sächsischen Bezirk wurde durch eine zweipferdige Dampfmaschine ein Becherelevator zur Förderung von Braunkohle aus dem Schachttiefsten in Betrieb gesetzt; wegen der Grubenfeuchtigkeit der Kohle entleerten sich aber die Becher über Tage nicht selbstständig, so dass die Vorrichtung wieder abgeworfen werden musste⁴⁰⁹⁾.

b. Die Förderung mit starren Gestängen, welche ähnlich wie die Gestänge der Fahrkunst auf und ab bewegt werden, ist nicht neu, da sie schon 1694 von Christian Polhammer angegeben wurde⁴¹⁰⁾ und solche Einrichtungen zu Fahlun in Thätigkeit waren. Eine ähnliche Vorrichtung wurde von Hubert Sarton in Belgien 1776 angekündigt und 1813 patentirt. Beide benutzen zum Abwärtsfördern Ketten ohne Ende; zum Aufwärtsfördern hat Polhammer 2 Gestänge mit alternirender Bewegung, an

⁴⁰⁷⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 541.

⁴⁰⁸⁾ Busse in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 5 B. S. 86. — Pfähler ebenda. Bd. 9 B. S. 101.

⁴⁰⁹⁾ Dieselbe Zeitschr. Bd. 23 B. S. 111.

⁴¹⁰⁾ Bruckmann: Magnalia Dei in Locis subterraneis oder unterirdische Schatzkammer aller Königreiche und Länder. Braunschweig 1727.

denen sich Haken befinden, in welche die Fördergefässe eingehängt werden, wogegen Sarton nur ein Gestänge mit Haken benutzen wollte, was aber nicht ausgeführt ist.

Neuerdings ist diese Methode wieder von Méhu aufgenommen und auf Schacht Davy bei Anzin ausgeführt, sowohl zum Auf- wie Abwärtsfördern und zugleich als Fahrkunst⁴¹¹⁾. Die Einrichtung ist sehr complicirt, und nach dem Tode des Erfinders wieder abgeworfen. Guinotte zu Mariémont hatte in Wien ein Modell der Einrichtung von Méhu mit einigen zweckmässigen Abänderungen unter dem Namen Monte-Charges ausgestellt, ohne gerade dessen praktische Anwendung zu empfehlen⁴¹²⁾.

Von Bource ist für eine solche Fördereinrichtung ein Modell construirt, welches genau der Fahrkunst von Warocqué entspricht; in jedem Trum befindet sich eine auf- und eine niedergehende Stange, an welchen die Gefässe in Rahmen hängen; die Vorrichtung erinnert ganz an die von Polhammer. Andere meist künstliche und unpraktische Einrichtungen, welche auch nur Vorschläge geblieben sind, können hier übergangen werden.

c. Die Vorschläge, pneumatische Fördermethoden einzuführen, sind noch zu neu und noch nicht in die Praxis übergegangen. Von Blanchet war diese Fördermethode für einen nahezu 700 Meter tiefen Schacht zu Epinac projektirt und das Modell zur Vorrichtung gefertigt; die Ausführung der Apparate sollte in Creuzot bewirkt werden⁴¹³⁾.

E. Tageförderung.

Die Tageförderung im Allgemeinen bildet nur einen untergeordneten Theil der bergmännischen Förderung Behufs der Abfuhr des Gewonnen und der Zufuhr der Materialien; sie erfolgt meist in söhliger oder nahe söhliger, selten in abwärts gehender, ausnahmsweise nur, wie im Salzburgerischen, in aufwärts gehender Richtung.

Die Wegförderung vom Schachte erfolgt im Kleinen in Karren, Hunden, Wagen, für grössere Längen in Wagen auf gewöhnlichen Wegen, in Schiffen auf Kanälen, in Eisenbahnwagen auf Schienenwegen. Die Förderung auf Kanälen ist wichtig für das Bewegen grosser Massen mit mässiger Geschwindigkeit und wird hierfür immer ihre Bedeutung behalten, dagegen verdient für rasche Fortbewegung die Förderung auf den Eisenbahnen den Vorzug, so dass dieselbe überall im grössten Massstabe angewendet wird⁴¹⁴⁾.

⁴¹¹⁾ Annales des mines. Série 4. Tome 20. p. 3.

⁴¹²⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. 1. S. 43.

⁴¹³⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 268. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 17. p. 161.

⁴¹⁴⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 104.

Auch für geringere Entfernungen hat man schmalspurige Schienenwege zum Transport über Tage angelegt, so die im oberschlesischen Berg- und Hüttenrevier verzweigte Rossbahn, welche früher eine kurze Zeit mittelst Locomotiven, in den letzten Jahren aber wieder mittelst Pferden betrieben wurde, bei welcher man besondere Wagen, in welche die Grubenfördergefässe entleert werden, benutzt; in neuester Zeit ist man wiederum zur Locomotivförderung übergegangen. Direct werden die Grubenförderwagen auf einer schmalspurigen Bahn mittelst Locomotiven auf der Grube Gerhard bei Saarbrücken mit vielem Vorthail transportirt⁴¹⁵⁾, was man auch an manchen anderen Orten nachgeahmt hat.

Zum Transport der Kupferschiefer ist von der Mansfelder Gewerkschaft eine Strassenlocomotive beschafft, welche drei Wagen fortbewegt. Die Resultate dieses Versuchs sind noch nicht massgebend, weil derselbe nicht dauernd fortgesetzt ist; dieselben sind jetzt eingestellt⁴¹⁶⁾.

Wichtig ist das Ausleeren der Förderwagen auf der Hängebank in die grösseren Transportgefässe. Man hat geglaubt, das Verladen grosser Massen zu beschleunigen, wenn man eine grössere Zahl Eisenbahnwagen u. dgl. m. zugleich in Ladung nimmt, hat deshalb weitläufige Ladebühnen angelegt, um möglichst viel Eisenbahnwagen zur Verladung bereit zu stellen. Dies war das frühere Princip auf den Gruben bei Saarbrücken. Dasselbe bedingte, dass die Förderwagen von der Schachtmündung sehr weit fortgelaufen werden mussten, dass also viel Zeit verloren ging, eine grosse Zahl von Förderleuten nothwendig war und die Förderwagen nur langsam zum Schachte zurückkehrten. Diese einer schnellen Verladung und präzisen Schachtförderung hinderlichen, dabei kostspieligen Umstände haben etwa seit 1863 Veranlassung gegeben, das dortige Princip zu verlassen und sich das englische anzueignen. Dasselbe beruht wesentlich darauf, dass die Verladung an wenigen Punkten in unmittelbarer Nähe des Schachtes concentrirt wird; die Förderwagen haben dabei also nur ganz kurze Wege zu machen und können sämmtlich von wenigen Arbeitern entleert werden; als neue Arbeit tritt aber hier hinzu die Fortbewegung der leeren und beladenen Eisenbahnwagen, welche aber nicht schwierig ist, wenn man in der Richtung der Bewegung geneigte Bahnen angelegt oder den Transport durch Pferde besorgen lässt. Die immer ausgedehnter eingeführte Sortirung und Separation der Kohlen erheischt es ohnehin, auf die Concentrirung der Entleerung der Förderwagen an wenigen Punkten immer mehr Bedacht zu nehmen. Zur Verbindung der verschiedenen Geleise an den Ladestellen bei den Schächten sind entweder Weichen oder Schiebebühnen angelegt; die ersteren erfordern eine grosse Verlängerung der Geleisanlage und in Folge dessen viel Zeit beim Verschieben der Eisenbahnwagen; mittelst Schiebebühnen lässt sich die Anlage vielmehr concentriren und die Bewegung der

⁴¹⁵⁾ Schönnemann in Zeitschr. d. deutschen Ingenieure. Bd. 8. S. 371.

⁴¹⁶⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 83. — Dieselbe Zeitschr. Bd. 20 B. S. 382.

Wagen beschleunigen, namentlich wenn man, was in neuerer Zeit mehrfach z. B. auf Königsgrube⁴¹⁷⁾, Hohenzollerngrube in Oberschlesien geschehen ist, die Schiebebühne mittelst einer Locomobile von einem Geleise zum andern befördert.

Ursprünglich entleerte man die Förderwagen in der Weise, dass man eine Giebelseite derselben beweglich machte, dieselbe öffnete und nun den Wagen aufkippte und auskratzte; obwohl hierdurch sehr viel Zeit und Arbeitskraft verschwendet wird, ausserdem der Wagen einer kostspieligeren und weniger stabilen Construction bedarf, hat man sich noch bei Weitem nicht überall von dieser mangelhaften Einrichtung befreit. Erst in den letzten Jahren hat man mehr und mehr die auf den englischen Gruben ganz allgemein übliche Anwendung von Wippern adoptirt. Es sind dies eiserne Gestelle, in welche der beladene Förderwagen hineingeschoben wird und welche so construirt sind, dass durch die Lage des Schwerpunkts das Gestell mit dem beladenen Wagen, ohne dass dieser sich hinausbewegen kann, umschlägt, die Entleerung in einem Moment stattfindet und das Gestell mit dem leeren Wagen wieder in seine frühere Lage zurückschlägt. Man hat die Wipper so eingerichtet, dass die Wagen sich entweder um die kurze oder die lange Seite drehen, was je durch die Oertlichkeit bedingt ist; die Constructionen sind der mannigfachsten Art, sie haben nur die Bedingung einer richtigen Lage des Schwerpunkts zu erfüllen, welche so gewählt werden muss, dass das Umschlagen nach dem Auffahren des vollen Wagens, das Zurückschlagen nach der Entleerung desselben erfolgt. Bei einzelnen Wipperconstructionen findet man Bremsen angebracht, um die Bewegung controliren zu können⁴¹⁸⁾. Die Kreiselwipper, deren Anwendung jetzt allgemeiner ist, werden abweichend gegen die älteren Constructionen auf Kohlengruben so angelegt, dass der Aussturz seitwärts stattfindet, um zur Schonung der Stückkohle die Sturzhöhe möglichst zu verringern⁴¹⁹⁾. — Zum Aufstürzen von Halden hat man Wipper auf beweglichen Gestellwagen eingerichtet, welche auf Ladebrücken, die mit Schienen versehen sind, laufen und mit dem Vorschreiten der Halde vorrücken; auf die Gestellwagen wird der Förderwagen eingefahren und an der Aussturzstelle mittelst des Wippers entleert. Eine solche Einrichtung ist auf dem Albertschacht der Grube Gerhard bei Saarbrücken vorhanden⁴²⁰⁾.

Auch für die Entleerung der grossen Eisenbahnwagen in die Schiffe und umgekehrt hat man in England im ausgedehntesten Maasse maschinelle Einrichtungen angewendet, welche vorzugsweise auf Benutzung der Schwerkraft beruhen. Eine ausführliche Erwähnung dieser Einrichtungen, welche hier nur berührt werden können, ist von dem Herausgeber in der

⁴¹⁷⁾ Ebenda. Bd. 21 B. S. 302.

⁴¹⁸⁾ Herold a. a. O. B. 3 B. S. 49. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 92.

— Blahme ebenda. Bd. 12 B. S. 315. 323. — Broja ebenda. Bd. 23 B. S. 157.

⁴¹⁹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 82. — Ebenda. Bd. 20 B. S. 382.

⁴²⁰⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 83.

Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinenwesen in Preussen erfolgt, worauf an dieser Stelle verwiesen werden kann⁴²¹⁾.

Zum Aufzug von Förderwagen⁴²²⁾ auf ein höheres Niveau über Tage wird sehr häufig die Fördermaschine benutzt, indem auf der Seilkorbachse ein Getriebe aufgebracht ist, dessen Umdrehungen zu denen der Seilkörbe in dem Verhältniss stehen, wie die Förderhöhe des Aufzuges zu der im Schachte. Solche Einrichtungen finden sich nach dem Vorgange englischer Anlagen auf mehreren Saarbrücker Gruben. — Auch mit einer Wasserhaltungsmaschine hat man einen Aufzug auf der Zeche Wolfsbank bei Essen verbunden, wo das Förderseil mit einem Balancierarm verbunden und mittelst einer Seilscheibe zum Aufzuge geführt ist; das Fördergestell wird bei jedem Hub der Maschine um die Höhe des Niederganges des Gestänges gehoben, beziehungsweise des Aufganges gesenkt. — Einen Dampfelevator hat man auf der Grube Concordia im Oberbergamtsbezirk Dortmund zum Heben von Kokswagen auf die Bordhöhe von Eisenbahnwagen in Anwendung. In einem Senkbrunnen von entsprechender Tiefe, welcher wasserdicht ausgekleidet ist, steht ein Rohr mit Plunger, auf dessen oberer Fläche eine Bühne angebracht ist, auf welche 2 Kokswagen mit je 6 Centner Ladung aufgefahren werden; das Gewicht des Plungers und der Bühne ist durch Gegengewicht so weit abbalancirt, dass der Ueberschuss noch hinreicht, das freiwillige Sinken des Plungers nach vollendetem Hub zu bewirken. Dieser wird durch Dampf hervorgebracht, welcher durch ein Rohr unter den Plunger geleitet wird, während durch ein anderes Rohr der gebrauchte Dampf nach Oben steigt; das unter dem Plunger sich sammelnde Condensationswasser tritt in einen Condensationsbehälter, dessen Ventil sich beim Ansammeln von Wasser durch Sinken eines in dem Behälter befindlichen Topfes öffnet, so dass der über dem Wasser stehende Dampf dasselbe durch ein besonderes Rohr zu Tage drückt.

Zu bemerken bleibt noch, dass man auf den Halden zur Fortbewegung der mit Bergen beladenen Wagen sich meistens nur der unvollkommenen Einrichtung von untergelegten hölzernen Bohlen bedient, um für den Wagen eine Bahn zu schaffen. Abgesehen davon, dass der Wagen dennoch nur schwerfällig transportirt werden kann, ist der Verbrauch von Bohlen ein sehr bedeutender. Man hat deshalb auf einzelnen Gruben in Saarbrücken statt der Bohlen mit Vorthail gewalztes U-Eisen, von dem Hüttenwerk zu Burbach bei Saarbrücken dargestellt, benutzt und dadurch wenigstens eine Ersparung herbeigeführt.

An einigen Punkten in England⁴²³⁾ hat man auch für den Transport auf der Halde Schienenwege angelegt und diese in ihren Ausläufern be-

⁴²¹⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 98.

⁴²²⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 83.

⁴²³⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 58. 91.

weglich hergestellt, um der Ausdehnung der Halde folgen zu können. Die Stege dieser Bahnen sind aus Eisen und haben an den Enden Ohren, in welche die aus Rundeisen bestehenden Schienen mit ihren hakenförmig umgebogenen Enden eingehakt werden, so dass die Verlegung leicht und schnell erfolgen kann.

Sehr wesentlich ist es, sich auch bei der Tageförderung, wo nur immer möglich, der Vortheile theilhaftig zu machen, welche die Einrichtung mit sich bringt, wonach der beladene Wagen in freier Selbstbewegung zum Entladungspunkt abläuft, der entleerte Wagen in gleicher Weise zurückkehrt, es wird dadurch, namentlich bei ausgedehnten Halden, ganz beträchtlich an Arbeitskraft gespart.

In ausgedehnter Weise wird in England für den Verkehr bei den Schächten, sowohl für die Fortschaffung der Grubenwagen vom Schachte zur Verladestelle und zurück, so wie zur Herbeischaffung der Materialien zum Schachte die Förderung mit Kette ohne Ende benutzt; ebenso geschieht es in Belgien z. B. in Mariémont, auch auf der Steinkohlengrube ver. Hamburg in Westfalen ist eine derartige Einrichtung zum Rücktransport der leeren Grubenwagen getroffen⁴²⁴⁾.

Mehr, als früher üblich, wendet man zur Zeit ein besonderes Augenmerk auf die Anlagen über Tage bei den Schächten, damit alle Functionen beim Sortiren und Verladen der Kohlen prompt und sicher ineinander greifen und mit dem kürzesten Zeitaufwande ausgeführt werden können, weil ohne solche Einrichtungen für eine zweckmässige Verladung grosse Fördermassen gar nicht zu bewältigen sind⁴²⁵⁾.

Bei Förderungen auf geneigten Ebenen hat man eine zweckmässige Einrichtung zur Selbstausslösung der Wagen. Auf der Ausstellung in Paris war eine solche vorgeführt⁴²⁶⁾. Die Förderung erfolgt mittelst Kette ohne Ende, welche auf der oberen und unteren Bühne der schiefen Ebene über horizontale Rollen geht, von denen die obere durch Winkelräder die Bewegung von einer Dampfmaschine erhält, die untere durch eine Spannschraube die Kette straff zieht; auf der schiefen Ebene liegen Rollen, auf welchen die Kette aufliegt. Die Wagen tragen zu jeder Seite auf Querriegeln, welche mit dem Wagenboden zusammenhängen, nach Oben offene Gabeln, in deren eine die Kette eingelegt wird, so dass bei dem Bewegen der letzteren der Wagen aufwärts, beziehungsweise abwärts mitgenommen wird. Da die Seilscheiben an den beiden Enden der schiefen Ebene so hoch über den Schienen liegen, dass sich die Kette aus den Gabeln hebt, so wird der Wagen frei und kann anderweitig verfahren

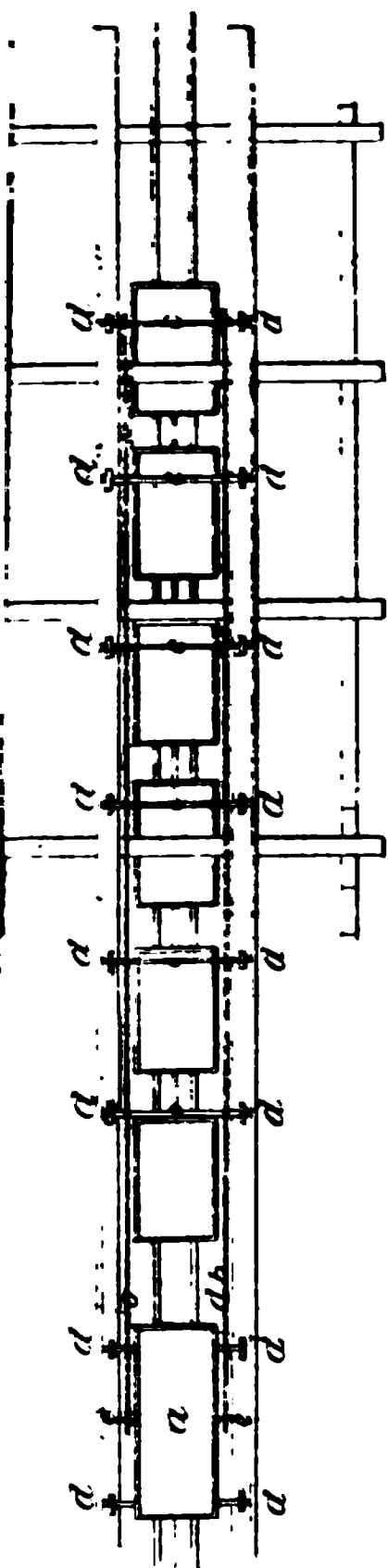
⁴²⁴⁾ Dieselbe Zeitschr. Bd. 20 B. S. 381.

⁴²⁵⁾ Broja ebenda. Bd. 22 B. S. 153. — Pernolet in bulletin de la société de l'industrie minérale. 2 série, tome 3. p. 213.

⁴²⁶⁾ Edoux: Rampe mit Selbstausslösung der Wagen in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1868. S. 279.

werden. Es können gleichzeitig mehrere Wagen aufwärts und abwärts transportirt werden.

Bei dem Betriebe des fiskalischen Kalksteinbruchs zu Rüdersdorf beseitigt man den bei der Gewinnung verbleidenden Abfall (Grutz) dadurch, dass man ihn mittelst einer Dampfmaschine auf die Höhe einer bis zu einem Bergplateau künstlich hergestellten schiefen Ebene von 172,617 Meter Länge und 11 Grad Neigung hebt. Das Seil geht am höchsten Punkte über eine der Neigung der schiefen Ebene parallel gelagerte Seilscheibe und zieht den beladenen Zug aufwärts, während das andere Ende leer nur mit der sonstigen, sogleich zu erwähnenden Armatur belastet, zurückgeht. Die Einrichtung ist dadurch von grossem Interesse, dass die beladenen Wagen am Fusse der schiefen Ebene selbstthätig eingerückt und am Ende derselben ebenso ausgerückt werden, so dass das zeitraubende An- und Abschlagen vermieden wird. An beiden Seilenden hängt zunächst ein Schleppwagen a (Fig. 501, 502, 503), welcher eine sechsgliedrige aus Rundeisen von 33 Millimeter Stärke gefertigte Schlinge trägt, die an ihren Querstäben cc mit kleinen Rädern dd versehen ist; Räder von gleicher Grösse sitzen auch am Schleppwagen. Die Langstäbe der Schlinge bb sind an zwei Zapfen ee des Schleppwagens befestigt und um dieselben drehbar; auch ist die Verbindung der Lang- und Querstäbe der Schlinge an den Punkten, wo die kleinen Räder dd sitzen, eine bewegliche. Am Fusse der schiefen Ebene bei B und an deren Kopfe bei A sind hölzerne Förderböcke aufgestellt, deren Construction aus der Zeichnung hervorgeht. — Bei Beginn der Förderung muss der Schleppwagen vom unteren Förderbock genau so weit entfernt stehen, dass die erste Querstange der aufgefahrenen Schlinge so hoch liegt, dass der erste Förderwagen bequem darunter hinweggeschoben werden kann. Ein Zug von 6 gefüllten Wagen ist mittelst genau gleich langer Ketten gekuppelt und zum Aufziehen fertig gestellt. Sobald die Maschine in Thätigkeit tritt, erfasst die erste Querstange der Schlinge die Hinterkante des ersten Wagens und schiebt, indem sich der Schleppwagen mit der Schlinge aufwärts bewegt, den ganzen Zug vorwärts; sobald die zweite Querstange, auf dem geneigten Holm des Förderbocks herabgleitend, mit den oberen Rändern der Förderwagen in gleiche Höhe gekommen, ist auch die Hinterseite des zweiten Wagens zur Stelle und wird von der zweiten Querstange der Schlinge umfasst. In gleicher Weise geschieht es mit dem dritten bis zum sechsten Wagen. Damit die Querstangen der Schlinge nicht hinabrutschen, sind die Förderwagen an ihren Hinterseiten mit zwei Knaggen ff versehen, welche der Schlinge ein sicheres Auflager gewähren. So umfasst, wird der Zug bis zum Höhenpunkte bei A bewegt. Hier wird der Schleppwagen, welcher bisher mit seinen grossen Rädern auf der Schienenbahn gelaufen, von derselben abgehoben, indem seine kleinen Räder dd, welche in Grösse und Spurweite mit den gleichen Rädern der Schlinge übereinstimmen, auf den geneigten Holm des oberen Förderbocks auflaufen. Die Schlinge folgt



dem Schleppwagen, die Querstangen derselben werden aus den Knaggen der Förderwagen herausgehoben und erreichen bald eine solche Höhe, dass die einzelnen Förderwagen bequem darunter hinweg laufen können. Da das Freiwerden der Wagen ohne Rückstoss erfolgt, so verlieren sie nichts von der durch die Aufwärtsbewegung gewonnenen lebendigen Kraft und werden durch dieselbe auf der folgenden kurzen horizontalen Bahn ohne weitere Hilfe vorwärts getrieben. Unmittelbar hinter dem Förderbock bekommt aber die Schienenbahn eine geringe Neigung (1 : 95), so dass die vollen Wagen selbstthätig dem Entleerungspunkte zulaufen. — Früher wurden die entleerten Wagen durch Pferde nach dem Seilscheibenpfeiler zurückgefahren, dort unter die Schlinge geschoben, von dieser selbstthätig umfasst und wieder zum Fusse der schiefen Ebene zurückgefahren. Gegenwärtig, wo der Aussturzpunkt schon sehr weit vom Seilscheibenpfeiler entfernt ist, die Pferdeförderung also kostspielig würde, laufen die leeren Wagen in einem weiten Bogen auf geneigter Bahn der Sohle des Kalksteinbruches zu, um von Neuem gefüllt zu werden. Die leergewordene Schlinge läuft mit dem Schleppwagen, welcher dem leeren Seilende Spannung giebt, hinunter, während die am anderen Seilende gefüllten Wagen hinaufbefördert werden. Ein vor dem Arbeitspunkte gefüllter Wagen durchläuft einen Weg von 1674 Meter, davon 377 Meter durch Menschen- oder Maschinenkraft, die übrigen 1297 Meter selbstthätig. Das Förderquantum in einer zehnstündigen Schicht beträgt ca. 20000 Centner, die Kosten, einschliesslich aller Maschinenkosten, betragen für 100 Centner 3 Mark.

Hier dürfte auch die Einrichtung zu erwähnen sein, welche der Bergverwalter Schmued auf dem Marien-Bau im Seegraben bei Leoben getroffen hat und in Wien im Modell ausgestellt hatte, wo für den Rücklauf der leeren Wagen die auf dem Tagesbremsberge gewonnene überschüssende Kraft benutzt wird⁴²⁷⁾. Das Princip entspricht der Vorkehrung, wie sie unterirdisch auf der Königsgrube in Oberschlesien angewendet ist und oben S. 69 erwähnt wurde.

⁴²⁷⁾ v. Arbesser: Bremsberg mit Rücklaufbahn in berg- u. hüttenm. Jahrb. der österr. Bergakademien. Bd. 22. S. 200.

SIEBENTER ABSCHNITT.

F a h r u n g.

Bei Besprechung der Fahrung kommen nur die Schächte und stärker geneigten Baue in Betracht, da in söhligem und wenig geneigten Strecken besondere Vorrichtungen hierzu nicht vorhanden sind.

A. Gewöhnliche Fahrungen.

I. Fahrten.

Die alte Construction der Fahrten bestand in einem Fahrtschenkel, durch welchen runde Sprossen hindurchgesteckt wurden; in einem engen Schachte wurden solche Fahrten seiger aufgestellt.

Bei guten Constructionen hat man zwei Fahrtschenkel von 65 bis 78 Millimeter Breite, die Sprossen sind nicht rund, sondern höher als dick und auch wohl in der Mitte noch verstärkt, weil sie sich hier am leichtesten abtreten; man macht sie 20 bis 26 Millimeter dick, an den Enden 52 Millimeter, in der Mitte 78 Millimeter hoch. Das Einsetzen der Sprossen erfolgt so, dass man sie leicht auswechseln kann, indem man das Zapfenloch in dem einen Schenkel so hoch auskehlt, dass die auszuwechselnde Sprosse herausgehoben werden kann. Die Entfernung der Schenkel von einander nimmt man 31 Centimeter, der Sprossen 26 Centimeter. Am besten macht man die Fahrten, wenigstens die Sprossen, von Eichenholz.

Um das zu schnelle Abnutzen der Sprossen zu verhindern, legt man in dieselben Eisenstäbe ein, entweder 20 Millimeter starkes Rundeisen in eine 10 Millimeter tiefe Hohlkehle, oder 10 Millimeter starkes, 26 Millimeter hohes Flacheisen in eine entsprechende Nute der Sprosse, oder halbrundes Eisen von der Breite der Sprosse auf deren oberen Kante, wovon das zweite Verfahren am meisten zu empfehlen ist¹⁾. Auf der Grube Furth bei Aachen hat man Sprossen, welche ganz aus Gusseisen gefertigt sind²⁾. Auch schmiedeeiserne Sprossen hat man anderwärts versucht, sowohl mit hölzernen, wie mit eisernen Schenkeln; wegen der geringen Dicke der

¹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 2 A. S. 390.

²⁾ Ebenda. Bd. 8 A. S. 197.

Sprossen fährt es sich schlecht, weshalb man auch wohl zwei dünne eiserne Stäbe neben einander als Sprossen angewendet hat. Bei dem Oberharzer Bergbau baut man an Punkten, wo Holz leicht stockig wird, Fahrten ein, deren Schenkel aus Walzeisen und deren Sprossen aus Eichenholz bestehen: solche Fahrten gewähren nicht nur grössere Sicherheit für die Fahrenden, sondern erfordern auch, obwohl sie in der ersten Anschaffung theurer sind, geringere Unterhaltungskosten, als die gewöhnlichen Fahrten, weil sie haltbarer sind³⁾. Im Allgemeinen sind ganz eiserne Fahrten auf Abteufen beschränkt, wo die hölzernen der Zerstörung zu sehr ausgesetzt sind; dabei hat es sich auf der Steinkohlengrube Glücksburg bei Ibbenbüren bewährt, die Schenkel aus 29 Centimeter langen, beweglichen Gliedern zusammenzusetzen⁴⁾. Am Harze hat man in Nebenschächten statt Fahrtschenkel alte Drahtseile mit Vortheil eingeführt⁵⁾.

Stellung der Fahrten. Die Fahrten müssen zur bequemen Fahrung geneigt stehen, weil auf seigeren Fahrten, namentlich beim Ausfahren, die ganze Last des Körpers von den Armen getragen werden muss und die Stellung der Füße sehr unbequem ist; die zweckmässigste Neigung ist 70 bis 75 Grad. In seigeren Schächten von einiger Tiefe müssen die Fahrten in Absätzen eingebaut werden, damit in Entfernungen von 6 bis 10 Meter Ruhebühnen angebracht werden können.

Die Breite eines guten Fahrschachtes beträgt, obwohl man sie bis herunter zu 0,785 Meter findet, 0,942 Meter, besser noch 1,046 Meter; in diesem Falle stehen sämtliche Fahrten parallel zu einander und lassen am Fusse noch 52 Centimeter Raum bis zum Stosse, so dass der Fahrende bequem abtreten und ohne eine Wendung machen zu müssen zur nächsten Fahrt gelangen kann. Wenn die Fahrten im Zickzack gestellt sind, kann die Breite des Fahrschachtes geringer sein, doch muss hier der Fahrende beim Verlassen jeder Fahrt eine Wendung machen, was Unsicherheit hervorruft; am geringsten kann die Breite sein, wenn die Fahrten dieselbe Achsenebene erhalten. Doppelfahrten mit zwei über Kreuz stehenden Fahrlöchern in den Bühnen und mit Zickzackstellung, durch welche das gleichzeitige, unbehinderte Ein- und Ausfahren ermöglicht werden soll, bedingen wohl noch etwas weitere Schächte.

Die Befestigung der Fahrten geschieht an Dumpfhölzer oder Fahrtfröschel, quer durch den Schacht gelegten Spreizen, mittelst eiserner Bänder; die Dumpfhölzer müssen stets so gelegt werden, dass sie nicht mit dem oberen Rande der Sprossen zusammenfallen, damit der Fuss des Fahrenden das Holz nicht berührt.

Im Uebrigen müssen die Fahrschächte gegen anstossende Fördertrüme dicht verschlagen sein, um jedes Hindurchreichen der Fahrenden

³⁾ Hauchecorne: Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetrieb in Preussen in Zeitschrift f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 88. — Der Berggeist. Köln 1869. S. 291.

⁴⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 197.

⁵⁾ Dieselbe Zeitschr. Bd. 23 B. S. 117.

zu verhindern; aber auch gegen andere Schachttrüme muss der Fahrschacht so abgesperrt werden, dass wenigstens ein Hindurchfallen der Fahrenden nicht möglich ist, was in verschiedenen Bergrevieren selbst durch Polizeiverordnungen vorgeschrieben ist, z. B. im Bezirk des Oberbergamts zu Breslau durch §. 11. der Polizeiverordnung vom 20. November 1869⁶⁾. Auch müssen in den Fahrschächten Einrichtungen getroffen sein, um die Traufenwasser abzufangen, welche sonst die Fahrenden stark belästigen würden.

II. Treppen.

Treppen, in Süddeutschland Stiegen genannt, finden sich nur in tonnlägigen Schächten. Es werden entweder Stufen in das Gestein gehauen, oder sie werden von Holz mit entsprechenden Wangen hergestellt; dabei sollte seitwärts ein Geländer, aus einer Stange oder einem Seile bestehend, niemals fehlen, weil ohnehin das Fahren auf den Treppen namentlich abwärts ermüdend ist.

Beim Firstenbau im Siegen'schen finden sich zickzackförmige gemauerte Treppen von 78 Centimeter Breite, mit 45 Grad Neigung, in Längen von 3 Meter, worauf ein 2 Meter breiter Ruheplatz folgt, an den sich eine neue Treppe anschliesst; die Treppen sind mit einem Kellerhals überwölbt.

Beim Salzbergbau im Salzkammergut findet man, auch in seigeren Schächten, Wendeltreppen, welche zum Theil sehr unbequem sind und zu den übrigen Belästigungen des Treppenfahrens auch noch die des Schwindels bei der dauernden Bewegung im Kreise hinzufügen⁷⁾.

III. Rutschen.

Die Rutschen, Rutschbahnen oder Rollen finden sich fast ausschliesslich in den flachen Schächten beim Salzbergbau Süddeutschlands. Sie können nur zum Einfahren benutzt werden, gewähren aber Gewinn an Zeit und Kraft und erfordern auch geringere Anlage- und Unterhaltungskosten, als gewöhnliche Fahrteinrichtungen. Man legt die Rutschen in der Regel in Verbindung mit schmalen Stiegen an, welche zum Ausfahren benutzt werden. Die Rutschen erhalten entweder einen Gleitbaum oder zwei dergleichen, auf denen man sitzt, in einer Neigung von 30 bis 50 Grad, welche sich unten verflacht, um die Geschwindigkeit des Fahrenden zu hemmen, was derselbe auch erreicht, indem er sich hinten über legt. Um seine Bewegungen zu reguliren, erfasst der Fahrende ein seitwärts am Stosse befindliches Seil von 26 Millimeter Stärke, welches oben und unten befestigt, aber nicht straff gespannt ist⁸⁾.

⁶⁾ Ebenda. Bd. 17 A. S. 45.

⁷⁾ Huyssen, der Salzbergbau der Salzkammergüter in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 2 B. S. 35.

⁸⁾ Huyssen a. a. O.

B. Fahrkünste⁹⁾.

Auf Anregung des Oberbergrath Albert im Jahre 1831, Erleichterungen für die Fahrung aufzusuchen, wurde durch den späteren Oberberggeschworenen Dörell zu Zellerfeld die erste Fahrkunst in Spiegelthaler Hoffnungsschacht am Harz im Jahre 1833 ausgeführt, wozu er ein für die Wasserhaltung entbehrlich gewordenes Kunstrad verwendete, welches mittelst zwei Krummzapfen und Kreuzen zwei Schachtgestänge bewegte. Es ist zwar neuerdings versucht, die Ehre der Erfindung dem Belgier Sarton, einem Uhrmacher zu Lüttich, zu vindiciren¹⁰⁾; es handelt sich aber bei dieser Erfindung nicht um die Fahrung, sondern um das Fördern mittelst Gestängen, welches schon vorher von Christoph Polhammer zu Fahlun im Jahre 1694 eingeführt worden war. (Vergleiche oben S. 186.) Die Priorität Dörell's bei Erfindung der Fahrkünste erkennt auch der Belgier Trassenster an¹¹⁾.

Die Fahrkünste haben sich in Folge der ersten Einrichtung von Dörell am Harz wohl verbreitet, sind aber der ursprünglichen Construction ganz ähnlich geblieben; in verbesserter Construction wurden sie in Cornwall eingeführt, wo fast ausschliesslich sie beim englischen Bergbau angewendet werden, und wo die erste schon im Jahre 1842 durch Moissenet auf der Tresavean-Grube erbaut wurde, nachdem 1834 Charles Fox einen Preis auf eine bessere Fahrung ausgesetzt hatte¹²⁾; Vereinzelt finden sie sich auch in anderen englischen Bergrevieren¹³⁾. Seitdem finden sich in anderweitiger Einrichtung Fahrkünste auf belgischen Steinkohlengruben, auch auf westfälischen Gruben, in Przibram in Böhmen und an anderen Orten; dennoch ist im Allgemeinen die Zahl der vorhandenen Fahrkünste verhältnissmässig sehr gering, und ihre Anwendung hat sich nicht ausgedehnt; auf einzelnen westfälischen Gruben, wo Fahrkünste im Betrieb standen, hat man sie eingestellt und die Fahrung am Seil statt dessen eingeführt. Aus England wird von dem Bau einer neuen Fahrkunst auf der Devon Great Consols Mine berichtet¹⁴⁾, dieselbe ist eine eintrümige Fahrkunst, welche in ihrer Einrichtung nichts Neues darbietet, die Tritte sind so breit, dass die Mannschaft gleichzeitig ein- und ausfahren kann.

⁹⁾ Dittges im Berggeist. Köln 1869. S. 77. — J. Ritter v. Hauer: die Fördermaschinen der Bergwerke. Leipzig 1874. S. 473.

¹⁰⁾ Des échelles mobiles dites Fahrkunst. Leur inventeur Hubert Sarton de Liège. Liège 1860. Vgl. Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 C. XXXVII.

¹¹⁾ Revue universelle des mines 1859. t. VI. p. 377; auch berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 365.

¹²⁾ Cornische Fahrkünste in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1860. S. 225.

¹³⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 680.

¹⁴⁾ The Mechanics' Magazine. September 1868. S. 211.

Auch im Mansfeldischen hat man noch zwei Fahrkünste im Betrieb¹⁵⁾, während man in Przibram erst in neuester Zeit zwei neue gebaut hat¹⁶⁾.

In der Einrichtung der Fahrkünste lassen sich unterscheiden:

1. hinsichtlich der eigentlichen Fahrkunst:

a. doppeltrümige,

b. eintrümige,

von denen jene die älteren sind und auch am Harze die ausschliesslichen geblieben sind, während die eintrümigen in Cornwall und in Westfalen grössere Anwendung gefunden haben;

hierzu kommt:

c. eine Verbindung beider Constructionen auf Sars-Longchamps in Belgien, wo man die Fahrkunst für die Ausfahrenden doppeltrümig, für die Einfahrenden aber an denselben Gestängen zwei eintrümige Künste eingerichtet hat¹⁷⁾.

2. hinsichtlich der Bewegung:

a. mit Krummzapfenbewegung, wie am Harz, in Cornwall, in Westfalen, neuerdings in Przibram,

b. mit direct wirkenden Dampfmaschinen, wie in Belgien, Frankreich, früher auch zu Przibram.

I. Allgemeines.

Bei den doppeltrümigen Fahrkünsten sind die Bühnen zur Aufnahme der Fahrenden meist um doppelte Hubhöhe von einander entfernt; wenn aber der Hub gross genug ist, um die bequeme Stellung eines Menschen zwischen zwei Bühnen zu gestatten und sie also auf einfache Hubhöhe von einander entfernt anzubringen, so lässt sich gleichzeitig ein- und ausfahren, wobei aber der Fahrende immer eine Bühne des Gestänges, auf dem er sich nicht befindet, an sich vorbeipassiren lassen muss. Wenn wirklich gleichzeitig ein- und ausgefahren wird, dann ist bei ganz besetzter Kunst auf beiden Seiten stets gleiche Belastung vorhanden, was nur vortheilhaft ist.

Bei den eintrümigen Künsten befinden sich bewegliche Tritte an dem Gestänge, feste an den Stössen des Schachtes, beide sind auf Hubhöhe von einander entfernt zu stellen. Wenn zu jeder Seite des Gestänges eine feste Bühne liegt, so kann auch hier gleichzeitig ein- und ausgefahren werden, sofern die Zeit der Hubumsetzung hierzu ausreicht.

Mannigfach lassen sich in den angegebenen Momenten beide Systeme modificiren, wenn die Bühnen Raum für mehre Mann bieten, welche aber

¹⁵⁾ Erdmenger a. a. O. in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 286.

¹⁶⁾ Novák: Die neuen Fahrkünste in Przibram in v. Rittinger Erfahrungen. Jhrg. 1870. Wien 1871. S. 1. — Glückauf. Essen 1872. No. 35.

¹⁷⁾ Havrez in Revue universelle des mines t. XIV, auch in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1864. S. 158.

in gerader Zahl vorhanden sein müssen, da man beispielsweise bei doppeltrümigen Künsten entweder auf gleichen Seiten 2 Mann ein-, beziehungsweise ausfahren lassen kann, oder auf entgegengesetzten Seiten einen Mann ein- und einen ausfahren, welche sich beim Wechsel auf derselben Bühne begegnen; es kommt hierbei wesentlich auf die Maschinenkraft an. Zu solchen Modificationen gehört auch die unter 1. c. erwähnte Combination der doppeltrümigen und eintrümigen Kunst auf der Grube Sars-Longchamps, wo die an Gestängen von Flachschienen befestigten Tritte aa (Fig. 504), welche in doppelter Hubhöhe von einander entfernt sind, zum Ausfahren dienen, während ee die beweglichen Tritte zum Einfahren, ff die dazu gehörigen festen Bühnen sind; der ausfahrende Mann fährt doppelt so schnell, wie der Einfahrende, aber beim Einfahren kommen in derselben Zeit doppelt so viel Mann unten an, weil man es mit 2 Künsten zum Einfahren zu thun hat.

Fig. 504.



Die Anwendung der Bewegung mittelst Krummzapfen beruht auf der Eigenthümlichkeit, dass der Krummzapfen, wenn die Rotation durch schwere Massen, wie das Schwungrad, gleiche Winkelgeschwindigkeit erhält, in vertikaler Richtung bei einer halben Umdrehung in der Geschwindigkeit von 0 bis zu einem Maximum wieder vom Maximum bis 0 gelangt. Nimmt man z. B. bei 3 Meter Hub, also 1,5 Meter Halbmesser des Warzenkreises 10 Stationen, so kommen auf jede Station folgende Wege:

| | | | |
|------------|---|----|------------|
| 1. | = | 7 | Centimeter |
| 2. | = | 21 | " |
| 3. | = | 35 | " |
| 4. | = | 42 | " |
| 5. | = | 46 | " |
| 6. | = | 46 | " |
| 7. | = | 42 | " |
| 8. | = | 35 | " |
| 9. | = | 21 | " |
| 10. | = | 7 | " |
| <hr/> | | | |
| 3,02 Meter | | | |

jede Station braucht, wenn 4 Doppelhübe in der Minute geschehen, $\frac{60}{8 \cdot 10} = 0,75$ Sekunden; bei 2 Gestängen ist also die Entfernung der Bühnen $\frac{1}{2}$ Sekunden vor Beendigung des Hubes 7 Centimeter, ebenso nach dem Wiederbeginn des Hubes 7 Centimeter, im Ganzen also 14 Centimeter, so dass man die Zeit von $2 \cdot 0,75 = 1,5$ Sekunden zum Uebertreten hat, welche vollständig ausreicht. Bei einem Gestänge ist innerhalb von 1,5 Sekunden das Maximum der Entfernung sogar nur 7 Centimeter. Die mittlere Geschwindigkeit würde bei doppeltrümigen Künsten $\frac{3}{7,5} = 40$

Centimeter in der Sekunde sein, da auf jeden einfachen Hub, beziehungsweise halben Warzenkreis für 10 Stationen = $10 \cdot 0,75 = 7,5$ Sekunden erforderlich sind.

Bei directer Bewegung der Gestänge hat man Kataraktpausen für den Uebertritt nöthig, welche nur bei Dampfmaschinen anzubringen sind; abgesehen von der stossweise stattfindenden Bewegung und der unter Umständen damit verbundenen Gefahr hat man hier stets Vernichtung der lebendigen Kraft. Nimmt man Kataraktpausen von nur 3 Sekunden, so bleiben für einen Auf- und Niedergang, entsprechend den obigen Zahlen, nur $7,5 - 3 = 4,5$ Sekunden übrig, so dass sich die Geschwindigkeit auf $\frac{3}{4,5} = 67$ Centimeter in der Sekunde erhöht.

Hiernach ist die Krummzapfenbewegung der directen vorzuziehen.

II. Gestänge.

Am Harz hat man die Gestänge verschiedenartig construirt. Im Anfang nahm beschlagenes Fichtenholz von 18 Centimeter Breite und 16 Centimeter Stärke, aus zwei 10 Centimeter breiten, 16 Centimeter starken, mit einander verkämmten Stücken bestehend, die Bekleidung der Wechsel erfolgte durch eiserne Schienen; ein solches Gestänge wurde auf dem Spiegelthaler Hoffnung Richtschacht eingebaut, doch-ist es für die Harzer Verhältnisse zu schwer, da 200 Meter desselben 80 bis 90 Centner wiegen.

Später wendete man Drahtseile an, welche der ganzen Länge nach von 2 mit den Kernseiten auf einander gekämmten leichteren und unbeschlagenen fichtenen Splintkunststangen, denen die Borke gelassen ist, umfasst sind; in den Hölzern befinden sich Nuten für die Seile, deren bald eins, bald zwei vorhanden sind; z. B. auf dem Schreibfederschacht zwei, wo nebenbei das Gestänge auch zur Wasserhaltung dienen kann; indem man die Tritte und Handgriffe wegnimmt. Diese Construction ist insofern misslich, als sich die Beschaffenheit der ohnehin getheerten Drahtseile nicht beständig untersuchen lässt. Von diesem Gestänge wiegen 200 Meter etwa 50 Centner.

Auf dem Samsonschacht, welcher auf 480 Meter Tiefe 75 bis 80 Grad fällt und dann noch 300 Meter seiger niedergeht, hat man zwei parallele Drahtseile als Gestänge angewendet; dieselben sind 21 Centimeter von einander entfernt, haben oben 36 Drähte und von 100 zu 100 Meter je 4 Drähte weniger. Die Leitung erfolgt durch 6 Meter lange, an den Seilen mittelst Haken befestigte Stangen aus Fichtenholz, welche an Schlepprollen aus Fichtenholz oder Gusseisen gleiten; die schmiedeeisernen Tritte und Griffe sind mit den Seilen durch Umwickeln von Draht verbunden. Oben sind die Seile zwischen die Hölzer, welche zu den Kunstkreuzen führen, eingeklemmt, unten sind sie belastet, um sie steif zu erhalten.

Auf dem Schmidschacht bei Eisleben hat man als Gestänge vier Drahtseile von 26 Millimeter Durchmesser aus 5 Litzen zu je 4 Drähten; der Hub beträgt 1,883 Meter, die Entfernung der Tritte 3,766 Meter, die letztern sind für 1 Mann bestimmt, 55 Centimeter lang und breit und sind zwischen den Seilen befestigt, die schmiedeeisernen Rahmen der Tritte sind an den Seilen eingebogen, diese hier mittelst Schrauben angezogen und dadurch eingepresst; unten im Schachte tragen die Seile ein belastetes Holzgeviere.

Bei allen übrigen ausgeführten Fahrkünsten bestehen die Gestänge entweder aus Holz oder aus Eisen.

Hölzerne Gestänge. In Cornwall macht man die Gestänge nach Moissenet¹⁸⁾ bei Teufen von 200 bis 300 Meter aus nordischem Tannenholz in Stücken von 11,25 Meter Länge, 17 bis 21 Centimeter im Quadrat stark, mit Bühnen für 1 Mann bei 3,766 Meter Hub und gleicher Entfernung der Tritte; an den Wechseln finden sich 4 Verstärkungsschienen von 3 bis 3,75 Meter Länge, 13 Centimeter Breite, 26 Millimeter Stärke. Von Warocqué ist ebenfalls nordisches Tannenholz angewendet und die Zusammensetzung ganz wie bei den Pumpengestängen erfolgt; er giebt 3 Meter Hub. Auf der Steinkohlengrube Glückauf bei Dortmund hat man in dem 235 Meter tiefen Schacht oben 38 Meter aus Eichenholz, den übrigen Theil aus Nadelholz gefertigt; das Gestänge ist 42 Centimeter breit, 21 Centimeter stark und besteht aus 2 verkämmten Stangen von 24 zu 21 Centimeter, indem die Verkämmung 52 Millimeter beträgt; das Gestänge ist von oben bis unten mit eisernen Stangen bekleidet; der Hub beträgt bei der einrümig eingerichteten Kunst 3,75 Meter.

Eisernes Gestänge. Runde Eisenstangen finden sich bei der Fahrkunst von Seraing, auf dem Bolzeschacht bei Eisleben, auf der Grube Furth bei Aachen, auf der Grube Angleur in Belgien¹⁹⁾. Der Querschnitt der Stangen nimmt nach der Tiefe zu ab. Zu Seraing hat man innerhalb von 4 Stangen trapezförmige Bühnen für 2 Mann, 55 Centimeter breit, 1 Meter im Mittel lang; die Stangenenden sind durch Gabelung vereinigt, indem eine Gabel am unteren Ende der oberen Stange den Kopf der folgenden Stange umfasst, die dadurch entstehende Verdickung trägt den mit zwei Querstücken versehenen Rahmen aus Flacheisen für den Tritt. Auf dem Bolzeschacht liegen die Tritte gleichfalls innerhalb 4 Stangen und haben 55 Centimeter im Quadrat, die runden Stangen sind mit quadratischen Köpfen versehen, über welche 21 Centimeter lange, 26 Millimeter starke Muffen gezogen werden, welche zur Verbindung je zweier Stangen und zum Tragen der Tritte dienen; die oberen 8 Stangen, deren jede 7,5 Meter lang ist, sind 29 Millimeter stark, die mittleren 7 Stangen 26 Millimeter, die unteren 7 Stangen 23 Millimeter stark. Auf Angleur liegen die Tritte

¹⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Ztg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1860. S. 226.

¹⁹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 198. — Ponson a. a. O. Bd. 3. S. 321.

auf 0,52 Meter breiten, 0,6 Meter langen Rahmen von Winkleisen zwischen zwei Stangen, welche um 0,6 Meter von einander entfernt, oben 0,04 Meter stark sind und bis 0,025 Meter Stärke abnehmen; die Stangen sind 4 Meter lang und tragen an beiden Enden 0,06 Meter breite, 0,03 Meter dicke Platten, von denen je 2 und mit ihnen der zwischen gelegte Trittrahmen mit einander verschraubt werden.

Winkelschienen sind auf den Gruben Centrum bei Eschweiler und Gewalt bei Steele benutzt, man hat daselbst 2 parallele Winkelschienen, mit den Rippen nach aussen, um die Trittlänge auseinander gelegt; der Länge nach sind sie verbunden durch gezahnte Laschen, gegenseitig auf Centrum durch Querstäbe, auf Gewalt nur durch die Tritte. Auf Gewalt hat man in 3 Abtheilungen von 88 Meter dem langen Schenkel eine Länge von 9 Centimeter und eine Stärke von 18, 15 und 11 Millimeter, dem kurzen Schenkel eine Länge von 37, 34 und 26 Millimeter und eine Stärke von 20 Millimeter, also einen Querschnitt von 666, 510, 286 Quadratmillimeter gegeben, wodurch man 13fache Sicherheit erzielt hat²⁰⁾. Bei der Fahrkunst auf der Grube Zollverein bei Essen hat man 4 Winkelschienen angewendet, welche unter sich durch die Rahmen der Bühnen, ausserdem durch Querstangen verbunden sind²¹⁾.

Flache Eisenstangen sind bei der Form der Bühnen in halber Ellipse zu dreien von Havrez angebracht und zwar 2 in der kurzen, 1 in der langen Achse²²⁾; 4 Flacheisen hat man auf der Steinkohlengrube Oberhausen bei Oberhausen²³⁾; 2 bei der Kunst von Sars-Longchamps. Zu einem Bündel vereinigt sind 4 flache Eisenstangen bei der alten Fahrkunst zu Przibram.

Wo keine fressenden Wasser vorhanden sind, dürfte Eisen den Vorzug verdienen, zumal es hier nur absolute Festigkeit zu leisten hat. Aus einander gerückte Stangen sind am zweckmässigsten und bei grösseren Bühnen empfehlen sich jedenfalls die an den Ecken der Bühnen angebrachten Winkelschienen mehr, als Rund- und Flachstäbe.

III. Hubhöhe, Tritte und Bühnen.

Am Harz hat man den älteren Künsten 1,25, den neueren 1,75 Meter Hub gegeben; die Gestänge der zweitrümigen Künste sind so weit auseinander gerückt, dass die Ränder der gegenüber liegenden Tritte 73 Centimeter von einander entfernt stehen, um dazwischen eine Fahrt anzubringen, welche im Nothfall benutzt werden kann; dabei sind die Tritte klein. Dieselben haben 26 Centimeter Breite und 31 Centimeter Länge. Man hat

²⁰⁾ Lottner, die Fahrkunst auf der Grube Gewalt in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 1 B. S. 131.

²¹⁾ Ebenda. Bd. 8 A. S. 198.

²²⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 190.

²³⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-W. Bd. 9 A. S. 190.

dadurch für die Fahrenden eine Verbesserung und Erleichterung hergestellt, dass man die Tritte, welche früher unmittelbar am Gestänge befestigt waren, angemessen, etwa 10 bis 13 Centimeter, vom Gestänge abrückt²⁴⁾.

Als Minimum für die Dimensionen der Tritte lässt sich die Breite von 26, die Länge von 31 Centimeter betrachten, während 47 und 52 Centimeter für einen Mann sehr ausreichende Dimensionen sind.

Die Cornischen Künste haben 3,75 Meter Hub, die Tritte bei den doppeltrümigen Künsten von Tresavean 39 Centimeter im Quadrat mit 18 Centimeter Entfernung von einander, von United Mines 39 und 47 Centimeter mit 16 Centimeter Spielraum. Bei eintrümigen Künsten sind zu jeder Seite des Gestänges feste Trittbühnen in der Entfernung des Hubes angebracht.

Die Fahrkunst auf Grube Centrum bei Eschweiler hat 2,197 Meter Hub, Tritte von 29 zu 42 Centimeter, welche 10 Centimeter Spielraum gegen die Trittbühnen haben.

Auf der Grube Gewalt bei Steele hat man der Fahrkunst 3 Meter Hub gegeben, den Tritten eine Länge von 65 Centimeter, eine Breite von 56 Centimeter und nur einen Zwischenraum von 26 Millimeter, wodurch das Uebertreten der Fahrenden von einer Bühne zur anderen sehr erleichtert wird; da es dabei aber sehr leicht vorkommen kann, dass der Ausfahrende mit irgend einem Körpertheile an den Tritt des nach Unten gehenden Gestänges anstossen kann, hat man den vorderen Theil der Tritte mit nach Oben aufklappenden Charnieren befestigt, so dass bei einer Berührung der Fahrende sich nicht verletzen kann.

Warocqué hat seinen Fahrkünsten 3 Meter Hub gegeben; dieselben zeichnen sich durch sehr grosse Bühnen, welche 2 ausfahrende und 2 einfahrende Männer aufnehmen, aus, dieselben sind zur Sicherheit der Fahrenden mit einem Geländer umgeben. Diese Geländer sind unter den gegebenen Verhältnissen zwar zweckmässig, lassen sich aber zu Gunsten der Anlagekosten und der zu bewegenden Last vermeiden, wenn der Schacht gehörig ausgekleidet und der Spielraum zwischen den Tritten und zwischen diesen und den Stössen auf ein Minimum reducirt wird.

Die eintrümigen Künste auf Zollverein und Oberhausen haben 4 Meter Hub; auf Zollverein sind die 1,177 Meter langen, 59 Centimeter breiten Tritte durch einen mittleren Steg getheilt, von dessen Seite je ein Einfahrender und ein Ausfahrender auftritt, die festen Bühnen haben bei gleicher Länge 1 Meter Breite, der Spielraum beträgt 39 Millimeter. Auf Oberhausen haben auf dem 58 Centimeter breiten, 1,75 Meter langen, in der Mitte gleichfalls durch einen Steg getheilten Tritt vier Mann Platz, die feste Bühne, welche gegen den Tritt 10 Centimeter Spielraum hat, ist 1,25 Meter breit. Ganz wie auf Oberhausen ist die Kunst auf der Grube Glückauf bei Dortmund construiert.

²⁴⁾ Hauchecorne ebenda. Bd. 17 B. S. 88.

Das Material für die Bühnen und Tritte ist in der Regel Eichenholz, von 39 bis 52 Millimeter Dicke, Warocqué wendet geriefeltes Eisenblech an. Die Tritte werden auf dreieckigen Trägern oder auf viereckigen Rahmen, bei Warocqué auf einem Balkenkreuz, bei Havrez auf hufeisenförmig gebogenen Winkleisen, welches innerhalb der drei Flachschieneu liegt, befestigt.

Zur Sicherung der Fahrenden hat man bei geringem Spielraum der Tritte, wie schon erwähnt, denselben aufklappende Theile gegeben, welche durch Charniere von Rothkupfer oder, wie bei Havrez, von Leder hergestellt sind. Bei grösserem Spielraum, wie auf Zollverein, Glückauf, Oberhausen, hat man von den Kanten der beweglichen Tritte sowohl, wie der festen Bühnen aus in 70 Grad geneigte Bretter angebracht, so dass eine plötzliche Berührung des Fahrenden durch die Tritte und Bühnen nicht stattfinden kann.

Ueber jedem Tritt befindet sich in Brusthöhe des Fahrenden ein Handgriff, an welchen man sich beim Uebertreten festhält.

IV. Andere Einrichtungen im Schachte.

Die Stellung der Fahrkunst im Schachte muss so gewählt werden, dass ein möglichst geringer Spielraum zwischen den Tritten und Schachtstössen übrig bleibt, ausserdem aber auch eine Fahrt angebracht werden kann, welche nothwendig ist, um Behufs Vornahme von Reparaturen in den Schacht zu gelangen, und um den Fahrenden in jedem Falle die Möglichkeit zu geben, die Fahrkunst verlassen zu können.

Im Allgemeinen ist die Stellung des Fahrenden so, dass er mit dem Gesicht dem Gestänge zugekehrt ist; abweichend hiervon steht der Fahrende auf der Grube Gewalt zwischen den beiden Gestängen und hat dieselben also seitwärts, was von der Stellung der bewegenden Maschine und anderen Bedingungen abhängig war.

Die Sicherung des Fahrenden gegen die Berührung durch die Tritte ist bereits erwähnt, gegen das Unterfassen unter die Schachtzimmerung wird er bei Warocqué durch das Geländer gesichert; Havrez brachte anfänglich zu diesem Zweck einen 1,5 Meter hohen Mantel von verzinktem Eisenblech an, weil derselbe aber zu viel Lärm machte, ersetzte er ihn später durch einzelne Korbreifen. Im Allgemeinen genügt es, den Schacht sorgsam mit Brettern auszukleiden, so dass ein Unterfassen überhaupt unmöglich gemacht wird.

Um dem Fahrenden jeder Zeit Gelegenheit zu geben, sich mit dem Maschinenwärter über Tage zu verständigen, sind Signale erforderlich, welche beliebig construirt sein können, aber immer an dem Gestänge unmittelbar angebracht sein müssen, damit sie dem Fahrenden schnell zur Hand sind.

Leitungen für das Gestänge sind in tonnlägigen Schächten unent-

behrlich, aber auch in seigeren Schächten anzubringen, besonders dann, wenn die Kunst so construiert ist, dass die Bühnen seitwärts vom Gestänge vorstehen. Dabei hat man zu unterscheiden, ob die Bühnen auf Doppelhub von einander entfernt sind oder nur auf einfachen Hub; im ersteren Falle lässt sich für Anbringung der Leitung der Raum benutzen, der von keiner Bühne durchlaufen wird, im anderen muss man die Führungen an die Hinter-, beziehungsweise Aussenseite des Gestänges legen, was auch immer bei tonnlägigen Schächten geschehen muss und im ersteren Falle gleichfalls geschehen kann.

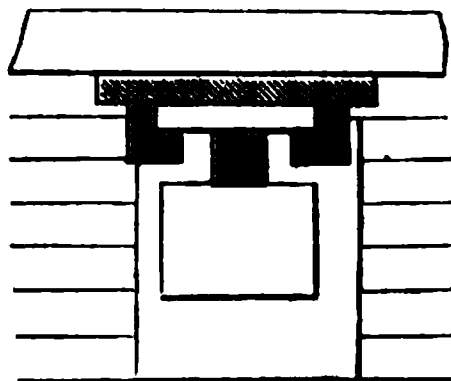
Für den ersten Fall giebt die Kunst auf der Grube Gewalt ein Beispiel, wo das eine Gestänge hart an der Zimmerung, das andere davon entfernt spielt.

Havrez nimmt bei seiner Kunst mit Gestänge von Flacheisen und hufeisenförmigen Bühnen, welche bei 3 Meter Hub eben so weit von einander entfernt liegen, Stücke wie in Fig. 505, welche die vordere Flach-

Fig. 505.



Fig. 506.



schiene umgreifen und an der Schachtzimmerung befestigt sind; an diesen Stellen sind an den Bühnen Schleisschienen angebracht und durch Schrauben mit versenkten Köpfen befestigt; solche Führungen sind in Entfernungen von 12 bis 15 Meter vorhanden.

Bei den Künsten in Cornwall hat man entweder hinten ein Querstück, welches in langen nutenförmigen Leitungen geht, Fig. 506, oder lange

Fig. 507.

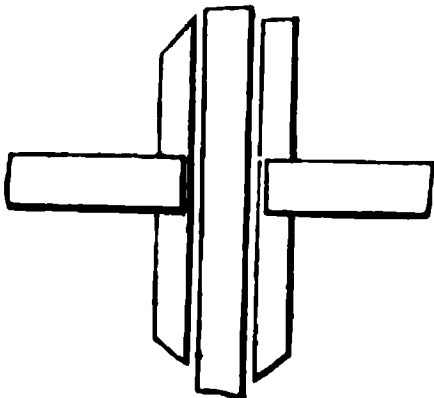
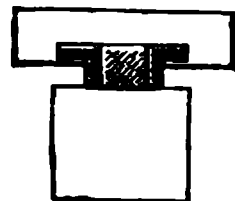


Fig. 508.



Schleppschienen in kurzen Nuten gehend, Fig. 507 und 508, wo das Gestänge selbst noch mit schwachen Schleppschienen belegt ist.

Bei der Kunst auf der Grube Glückauf hat man gusseiserne Rinnen, worin sich Schlitten, die am Gestänge befestigt sind, bewegen; die Rinnen sind 3,75 Meter lang und liegen von 12 zu 12 Meter.

Die Ausglei chung der Gewichte erfolgt bei doppelten Künsten am Harz theils durch Gleichgewichtsbalanciers, theils durch Sicherheitsrollen zwischen den beiden Gestängen, wodurch die Führung an dieser Stelle unterbrochen wird, so dass es besser ist, je eine Sicherheitsrolle zur Seite zu legen. Weil hierbei die Lager für die Rollen oft nicht gut anzubringen sind, giebt Havrez beiden Rollen eine gemeinschaftliche Welle und lässt diese durch das Schachttrum hindurchgehen, wodurch an dieser Stelle die Bühnen etwas weiter aus einander stehen.

Um die Ketten, welche Querarme des Gestänges ergreifen, immer gleichmässig gespannt zu halten, hat man zu Przibrám zwischen die Stange, wo das Ende der Kette liegt, das Querhaupt und die haltende Mutter eine Spiralfeder angebracht, welche die Spannung der Kette bewirkt. Havrez benutzte zu ähnlichem Zweck eine Spiralfeder, welche auf die Rollenlager wirkt, was aber schlechter, als die Einrichtung zu Przibrám, erscheint; übrigens dienen bei ihm die Kettenscheiben auch noch zur Gestängeleitung durch ihre vorspringenden Ränder.

Nach Moissenet hat bei der Kunst auf United Mines jedes Gestänge ausserhalb eine Zahnstange, welche 63 Centimeter von einander stehen und ein Zahnrad zwischen sich nehmen, welches mittelst 5 Meter langen Stangen an einem kleinen Balancier mit Hebelsarmen von 0,625 und 2,5 Meter hängen, deren langer Arm mit etwa 80 Centner belastet ist.

Bei eintrümigen Künsten muss man Contrebalancen anbringen, entweder Ketten über Rollen mit Gewichtskasten, wie z. B. zu Oberhausen²⁵⁾, oder Balanciers. Eine Contrebalance über Tage ist zur Sicherheit nicht ausreichend, höchstens zur Regulirung der Bewegung, auch bringt man in Cornwall immer deren mehrere an, auch bei der 235 Meter langen Kunst der Grube Glückauf hat man einschliesslich der über Tage drei, bei der 240 Meter langen Kunst der Grube Oberhausen hat man ausser der Belastung des Balanciers über Tage bei 180 Meter Tiefe ein Gegengewicht. Die Kunst auf der Grube Zollverein hat nur über Tage eine Balance; es sind 55 Bühnen zu je 2 Mann, also für 110 Mann vorhanden, das eigene Gewicht der Kunst mit dem von 55 Mann ist abgewogen, wobei man 3 Perioden zu unterscheiden hat: 110 Mann fahren ein, davon wirken 55 als Last, die Kunst geht leer zurück; es fahren 55 Mann ein, 55 aus, wobei man das günstigste Belastungsverhältniss erreicht; es fahren 110 Mann aus, wovon 55 durch die Maschine gehoben werden müssen; die grösste zu hebende, wie die grösste zu bremsende Last ist also 55 Mann.

Fahrten sind aus den schon erwähnten Gründen bei jeder Fahrkunst anzubringen. Auf den Schächten Schmid und Bolze bei Eisleben hat man eine vollständige Sprossenfahrt zwischen zwei der Seile oder Stangen gestellt; zu Dolcoath hat man die Sprossen am Gestänge selbst angebracht, um bequem zu diesem gelangen zu können. Seitwärts hat man die Fahrten

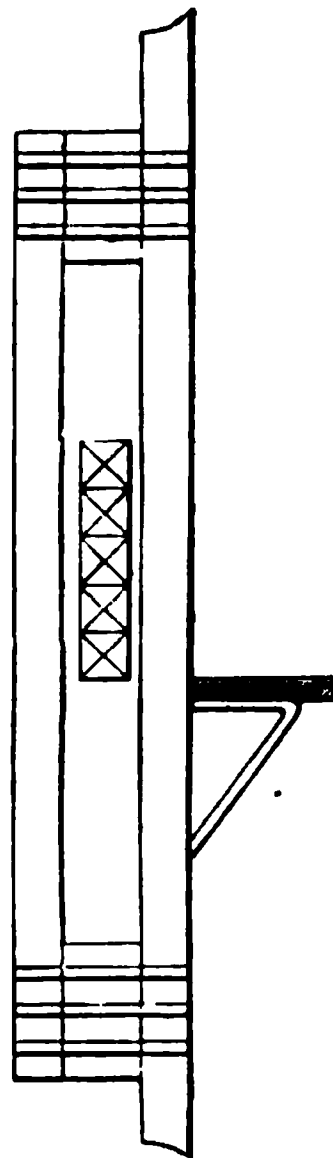
²⁵⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 A. S. 190.

besonders bei eintrümigen Künsten mit festen Tritten; zwischen den beiden Gestängen findet man sie am Harz.

Um bei etwaigen Brüchen Unglücksfälle zu verhüten, hat man, wie bei Pumpengestängen, Fanglager angebracht, wobei ähnliche Erwägungen gelten, wie bei den Leitungen; solche Fanglager bestehen aus über einander gelegten Balken, auf welche die am Gestänge angebrachten Fangböcke aufschlagen, wie z. B. bei der Kunst der Grube Fowey Consols, Fig. 509.

Die Verbindung der Gestänge mit der Maschine geschieht bei Holzgestängen, wie bei Pumpengestängen. Bei den Harzer Gestängen aus 2 parallelen Drahtseilen werden diese zwischen Holzstücken durch Schraubenbolzen festgeklemmt, die Bekleidungsschienen vermitteln die Verbindung. Die beiden Winkelschienen des Gestänges auf der Grube Gewalt sind oben durch eine kurze Welle verbunden, indem die Winkelschienen oben sich zu Augen erweitern, in welche die Welle eingreift; an der Welle befinden sich zwei Schienen, welche zu den Kunstkreuzen führen, so dass zugleich eine Art von Gelenk entsteht. Wenn das Gestänge aus 3 und 4 Stangen besteht, giebt man am besten oben ein Stück mit 3, beziehungsweise 4 Armen, in dessen Mitte die Zugstange eingreift, und an deren Enden die Stangen mittelst Mutterschrauben gehalten werden.

Fig. 509.



Auf- und Abtreten der Arbeiter. Bei der doppelten Kunst mit doppelter Hubentfernung der Tritte erreicht nur das eine Gestänge mit seiner aufwärts gehenden Trittbühne die Hängebank, beziehungsweise die Stelle zum Auf- und Abtreten, während das andere von einem festen Tritt umgeben ist, auf diesem steht der Fahrende und tritt auf das andere Gestänge über, wenn dessen oberste Bühne hinaufkommt, auf dieser wird der Fahrende in den Schacht gesenkt und trifft nach Vollendung des Hubes die erste bewegliche Bühne des ersten Gestänges, auf die er übertritt, beim nächsten Hube geht er von hier auf die zweite Bühne des zweiten Gestänges u. s. f. Aehnlich ist die Einrichtung für die Ausfahrenden.

Bei der doppelten Kunst mit einfacher Hubentfernung der Tritte, welche gleichzeitig zum Ein- und Ausfahren benutzt wird, sind zwei Niveaus zum Auf- und Abtreten erforderlich, den Tritten mit ungerader und gerader Ziffer entsprechend: nur das eine Niveau kann wie beim vorhergehenden Fall eingerichtet sein, das andere muss man seitwärts betreten und verlassen, weil hier eine bewegliche Bühne collidirt.

Bei der einfachen Kunst ist das Auf- und Abtreten von selbst gegeben, indem der Fahrende auf die oberste feste Bühne tritt und von hier aus auf die erste bewegliche Bühne des Gestänges überschreitet.

V. Maschinelle Vorrichtungen.

a. Bei Krummzapfen-Bewegung.

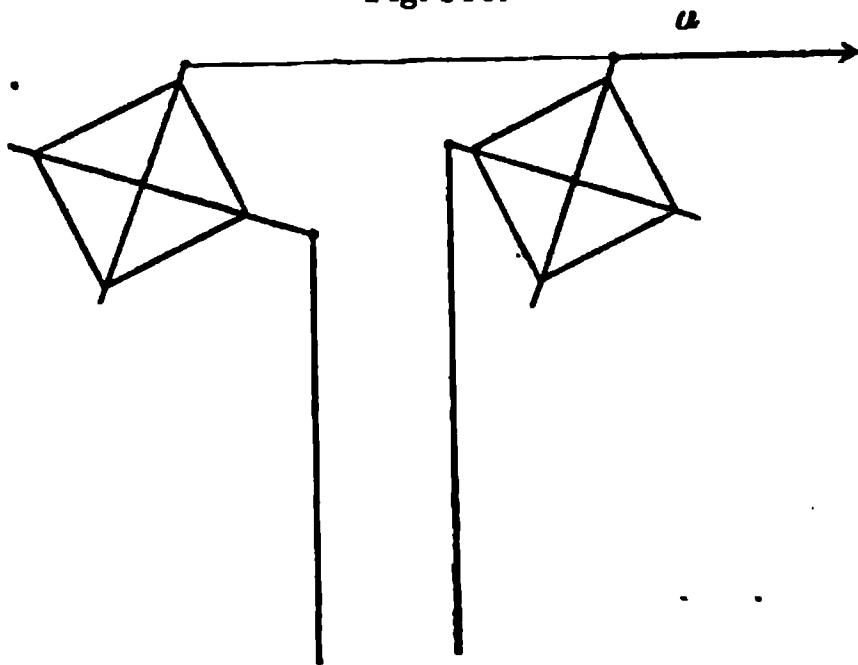
1. Doppelte Fahrkunst.

Wenn der Motor ein Wasserrad ist, so kann dasselbe stehen:

aa. in der Richtung des beide Tritte trennenden Raumes, in welchem Falle mittelst der um 180 Grad verwendeten Krummzapfen jederseits ein halbes Kreuz bewegt wird;

bb. in der Richtung der Verbindungslinie beider Gestänge, dann erfolgt am Harz die Bewegung mittelst eines ganzen und eines halben Kreuzes oder auch wohl zweier ganzen Kreuze, an deren zugewendeten Armen die Gestänge hängen, wie in Fig. 510, wo *a* die Zugstange ist.

Fig. 510.



Bei langen und schweren Künsten genügt zur Ausgleichung der Winkelgeschwindigkeit das Wasserrad allein nicht, man muss dann noch ein Schwungrad anbringen, so z. B. bei der Fahrkunst auf Grube Furth bei Aachen²⁶⁾, auf der Grube Fowey Consols²⁷⁾, wo das Schwungrad 280 Ctr. wiegt und dreimal so schnell läuft, wie das Wasserrad.

Wenn der Motor eine Dampfmaschine ist, so treten ähnliche Beziehungen ein. Die Kolbenstange setzt für grössere Hübe mittelst Vorgelege ein Zahnrad in Bewegung, welches als Kurbelscheibe dient, und von diesem aus führt eine Bläuelstange zu den Kreuzen.

Bei horizontaler Lage der Bläuelstange erhält man Einrichtungen, wie in Fig. 511 auf Schacht Schmid oder wie in Fig. 512 auf Schacht Bolze bei Eisleben, bei vertikaler Lage derselben wie in Fig. 513 auf Grube Gewalt bei Steele; besonders im letzteren Falle muss man, da die beiden Hälften des Kreuzes A sich ziemlich ausgleichen, noch das Gewicht des

²⁶⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 198.

²⁷⁾ Moissenet, cornische Fahrkünste in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1860. S. 226.

Kreuzes B abbalanciren, weil sonst die Kunst rascher geht, wenn B sinkt; es ist dann am besten, wie es auf Gewalt geschehen ist, Gegengewichtsplatten in den Sektoren des Zahnrades anzubringen, welche der Warze diametral gegenüber liegen.

Fig. 511.

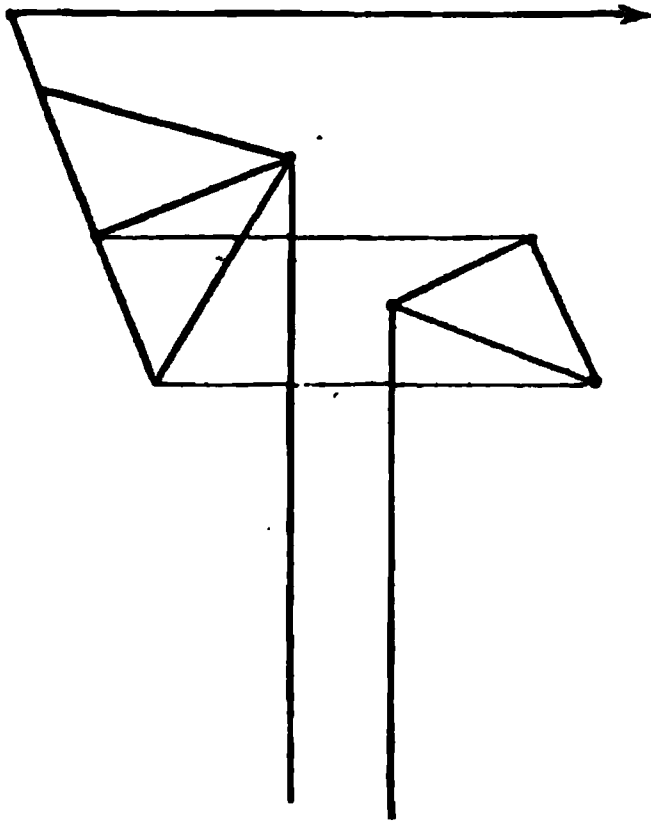


Fig. 512.

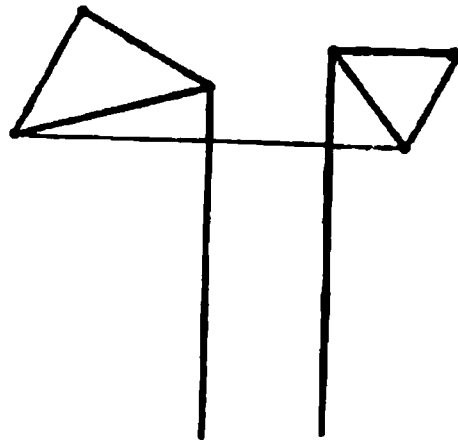
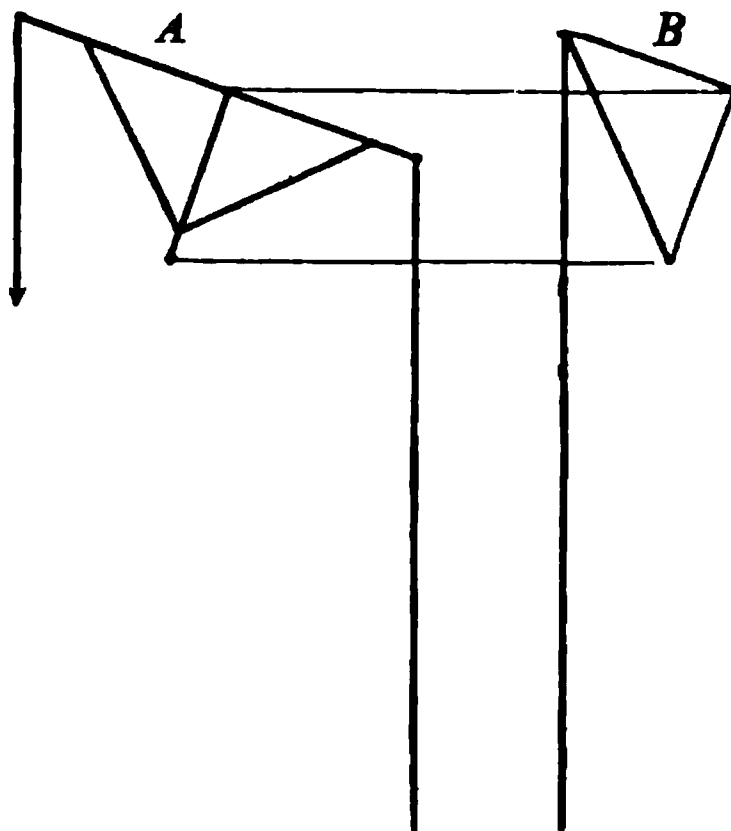


Fig. 513.



Wegen der Schwierigkeit der Verlagerung nicht ausgeführt ist der Vorschlag vom Baurath Dieck, durch eine Welle mit zwei Vorgelegen zwei Zahnräder mit um 180 Grad verstellten Warzen bewegen zu lassen; diesen Vorschlag wiederholt Kamp und hat ihn im Modell ausgeführt, wobei er stehende Dampfmaschinen anwenden will.

2. Einfache Fahrkunst.

Bei einfachen Fahrkünsten und Anwendung von Dampfmaschinen als Motor geht das Kreuz in einen Balancier über, wie auf den Gruben Zoll-

verein, Oberhausen, nur bei grosser Entfernung der Maschine behält man das Kreuz bei, wie auf den Gruben in Cornwall, wo der vertikale Arm des Kreuzes hin- und hergezogen wird. Den vom Gestänge abgewendeten Arm des Kreuzes oder Balanciers belastet man mit Gegengewichten. Auf Zollverein hat der Balancier das Armverhältniss von 3 : 4, am längeren Arm hängt die Kunst.

Da in allen diesen Fällen die Endpunkte der Kreuze oder Balanciers Bogen beschreiben, so muss man geeignete Vorkehrungen treffen, die geradlinige Richtung der Gestänge zu erhalten. Das kann geschehen entweder durch Bogenstücke mit aufgelegten Laschenketten, an denen die Gestänge hängen, wie auf den Schächten Schmid und Bolze, oder durch lange Verbindungsstangen, welche allein oscilliren, während die Gestänge in Schlitten gleiten, wie auf der Grube Gewalt, oder am besten ohne Zweifel durch Aufhängen mittelst Parallelogramm.

Den Kreuzen und Balanciers giebt man Fanghörner, um bei einem etwaigen Bruch in demselben die Gestänge aufzufangen.

Nothwendig ist es, eine Bremsvorrichtung an den Motoren anzubringen mit Rücksicht auf die Veränderlichkeit der Last, insbesondere beim Einfahren, wo das eigene Gewicht der Mannschaft, insofern nicht gleichzeitig ausgefahren wird, sehr bald zur Ueberwindung der Bewegungshindernisse genügt und die motorische Kraft ganz abgestellt werden kann. Schraubenbremsen sind hierzu am besten, die man an die Triebwelle legen kann, während man ausserdem für plötzliche Unfälle noch eine mit dem Fuss auszulösende Backenbremse am Schwungrade oder am Umfange des Wasserrades anbringt. Ausserdem hat man bei den Dampfmaschinen als Mittel zur Regulirung die Stellung des Dampfzulassungsventils, sowie das Steuern mit der Hand. Selbstthätig darf die Maschine nur beim Ausfahren steuern, indem die Regulirung durch ein konisches Pendel erfolgt, aber auch hier darf der Wärter sich niemals von seinem Platze entfernen.

Ob man eine besondere Maschine zum Betriebe der Fahrkunst anwendet, oder zeitweilig dazu die Fördermaschine benutzt, ist an locale Umstände gebunden; bei grösseren Gruben ist indess wohl immer das Erstere vorzuziehen. Dagegen werden besondere Dampfkessel wohl selten erforderlich sein, da während der Benutzung der Fahrkunstmaschine in den meisten Fällen die Förderung ruht.

b. Bei directer Bewegung.

Bei directer Uebertragung der Bewegung von dem Motor auf das Gestänge werden nur Dampfmaschinen angewendet. Für doppelte Fahrkünste ist hierbei insbesondere nöthig, Vorsorge zu treffen, dass die beiden Gestänge ihre alternative Bewegung vollständig übereinstimmend zurücklegen, was bei Krummzapfenbewegung von selbst geschieht, und dass ge-

hörige Bremsvorrichtungen angebracht werden. Es haben sich dabei folgende verschiedene Systeme ausgebildet.

1. Beim System von Warocqué bedient man sich einer doppelwirkenden Hochdruckmaschine mit Cataraktsteuerung, die man aber wegen des oft unregelmässigen Aushebens stets mit der Hand steuern muss, wie auch bei allen anderen Systemen. Die Uebertragung und Regulirung der Bewegung erfolgt durch den s. g. hydraulischen Balancier, welcher aus 2 oben offenen, unten verbundenen Cylindern besteht, in denen sich Kolben, deren Stangen unten durch Stopfbüchsen gehen, bewegen, in den Cylindern befindet sich Wasser, welches durch eine kleine Druckpumpe ersetzt wird, wenn ein Theil fallen gelassen wird; oben sind die Cylinder durch einen Trog verbunden, der gleichfalls mit Wasser gefüllt ist, damit auch oben die Kolben stets vom Wasser bedeckt bleiben. Der hydraulische Balancier wird durch die Maschine direct in Bewegung gesetzt, indem der eine Kolben unmittelbar mit dem Dampfkolben in Verbindung steht; an den Kolbenstangen sind die Gestänge der Fahrkunst angeschlossen. Als Bremsvorrichtung soll eine Art Drosselklappe in dem unteren Verbindungsrohr dienen, obwohl dieselbe nach Ponson bei der Fahrkunst zu Mariemont nicht zur Anwendung gelangt sein soll. Die Einrichtung hat das Schwierige, dass die Füllung des hydraulischen Balanciers nicht genau stimmend erhalten werden kann.

2. Das System zu Seraing ist wesentlich nach Andeutungen von Combes ausgeführt und auch, mit wenigen Abänderungen, zu Przibram bei der älteren Fahrkunst benutzt. Die Maschine besitzt 2 einfach wirkende Hochdruckcylinder, deren Kolbenstangen oben durch eine Laschenkette verbunden sind, welche über 2 schräg gestellte kleinere Rollen und halb um eine grosse Kettenscheibe führt; die letztere trägt auch eine Bremse. Ausserdem ist ein Wasserregulator, fälschlich *comprimeur* genannt, vorhanden; dies ist ein Cylinder ähnlich dem Dampfzylinder, welcher unter einem der Dampfzylinder über dem Gestänge steht, dessen oberste Bühne nicht zu Tage kommt, er enthält einen Kolben und ist mit Wasser gefüllt, welches über und unter dem Kolben communiciren kann, indem vom obern zum unteren Ende des Cylinders ein mit einem Absperrhahn versehenes Rohr führt. Die Kolbenstangen der Dampfzylinder gehen durch den Fuss derselben, beziehungsweise den Regulator hindurch und sind an dem unteren Ende mit dem Gestänge verbunden.

Zu Przibram besteht der Regulator aus 2 Cylindern neben dem einen Dampfzylinder, ein gemeinschaftliches Querhaupt verbindet oben die 3 Kolbenstangen; ein aufrecht stehendes Rohr gabelt sich nach dem oberen und unteren Ende der beiden Wassercylinder und hat in der Mitte einen Hahn. Die Einrichtung ist zwar complicirter, als zu Seraing, vermeidet aber jede Biegung der Dampfkolbenstange.

3. System vom Schacht du Pré der Grube Gourd Marin bei Rive

de Gier²⁹⁾. Es sind 2 einfach wirkende Dampfzylinder vorhanden mit einem hydraulischen Balancier darunter; zwischen den Pumpentiefeln des Balanciers befindet sich eine Welle, welche 2 Kettenscheiben trägt, über welche Ketten zu den Gestängen gehen. Jedes Gestänge besteht aus 4 runden Stäben, die oben zusammengezogen und am Kreuzkopf der Kolbenstange befestigt sind.

4. Bei dem System von Havrez sind 2 einfach wirkende Dampfzylinder vorhanden, an denen als Steuerung ein Wilson'scher Drehschieber angebracht ist. Die Verkuppelung der Gestänge mit den Kolbenstangen erfolgt durch lange Zahnstangen, welche zwischen der Kolbenstange und dem dreiarmigen Träger des aus 3 Flachschieben bestehenden Gestänges eingeschaltet und an den äusseren Seiten durch Frictionsrollen geführt sind; die Zähne sind halb in die Wangen eingelassen, eben so die Zähne des zwischen beiden Zahnstangen liegenden Getriebes halb in die Kränze; das Getriebe besteht aus schmiedeeisernem Zahnkranz, welcher auf der gusseisernen Radscheibe aufgezogen ist. Dasselbe setzt mittelst Warze und Lenkstange den Kolben eines Regulators (comprimeur) in Thätigkeit, welcher indess selten benutzt wird, weil zur Regulirung schon die gewöhnliche Steuerung ausreicht. Zahnstange und Getriebe sind schwierig herzustellen, bedürfen des besten Materials und dennoch treten bedeutende Vibrationen ein. Neuerdings nimmt Havrez zur Führung der Zahnstange, statt Rollen, Gleitschienen (glissières) aus massivem Eisen mit einem Falz für die Zahnstange in der Mitte; eine solche Einrichtung soll sich indess in Przibram sehr schlecht bewährt haben, so dass das ganze System, da es vorzüglichster Ausführung bedarf, um gut zu arbeiten, nicht empfohlen werden kann.

VI. Effectberechnung und Leistungen.

Wenn L die Tiefe des Schachtes, beziehungsweise die Länge der Fahrkunst ist, a die Höhe des Hubes, so ist im Allgemeinen die Zahl der nothwendigen Bühnen

$$N = \frac{L}{a}$$

sowohl bei einfach-, wie bei doppeltwirkenden Fahrkünsten, wenn bei letzteren gleichzeitig aus- und eingefahren wird. Wenn e die Zahl der Spiele (Doppelhub) in der Minute bei doppelt wirkender, e_1 bei einfach wirkender Kunst ist, so kommt bei der ersten Kunst der zuerst auftretende Arbeiter, welcher nur $\frac{N}{2}$ Bühnen zu passiren hat, zum Tiefsten in

$$\frac{N}{2e} \text{ Minuten}$$

²⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Ztg. v. Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 240.

bei jedem Spiel tritt ein neuer Arbeiter auf, n Arbeiter gebrauchen also $\frac{n}{e}$ Minuten und die ganze Zeit, welche zum Niederbringen sämtlicher Leute nöthig ist, beträgt in Minuten

$$t = \frac{\frac{N}{2} + n}{e}$$

wogegen bei der einfach wirkenden Kunst

$$t_1 = \frac{N + n}{e_1}$$

Wenn $t = t_1$ wird, so hat man

$$e_1 = 2e \cdot \frac{N + n}{N + 2n}$$

d. h. e_1 ist stets kleiner als $2e$ und zwar bei gleicher Tiefe des Schachts um so kleiner, je grösser n .

Bei der doppelten Kunst sind $\frac{N}{2}$ Bühnen besetzt, bei der einfachen N Bühnen, jene macht in der Minute $2e$, diese e_1 Excursionen, so dass die mechanische Arbeit sich für die doppeltrümige Kunst berechnet zu

$$P_u = \frac{N}{2} 2 \cdot e \cdot a \cdot 140 \text{ Pfund}$$

für die eintrümige

$$P_1 u = N \cdot e_1 \cdot a \cdot 140 \text{ Pfund.}$$

die Stärke der Maschine muss in der Weise gewählt werden, dass ihr Wirkungsgrad 0,45 bis 0,50 des mechanischen Effects beträgt.

Die Geschwindigkeit nimmt man etwa 37,5 Meter in der Minute d. h. 5 Doppelhübe zu je 3,75 Meter, die Fahrkunst auf der Grube Zollverein macht 5 bis 6 Doppelhübe zu je 4 Meter, also 40 bis 48 Meter in der Minute, die Fahrkunst von Havrez macht 10 Doppelhübe zu je 3 Meter. Eine nach Warocqué's System erbaute Fahrkunst auf der Grube Hostenbach macht in der Minute $2\frac{1}{2}$ Doppelhübe, wobei 20 Meter zurückgelegt werden, so dass also jeder Hub 8 Meter beträgt²⁹⁾. Nach Hartig³⁰⁾ beträgt die mittlere Geschwindigkeit der Fahrkünste bei Dampfmaschinen mit grossem Hub 0,95 Meter in der Sekunde, am Harz nur 0,35 Meter.

Wird die Zahl von 5 Doppelhüben in der Minute zu Grunde gelegt und die Hubhöhe zu 3 Meter angenommen, so legt der Einfahrende mit jedem Doppelhube $2 \cdot 3 = 6$ Meter, in der Minute also 30 Meter zurück und gelangt also bei einer Tiefe des Schachtes von 240 Meter in $\frac{240}{30} = 8$ Min. zum Tiefsten; mit jedem Hube folgt ein anderer Arbeiter, also in einer Minute 5 Mann, um daher eine Belegschaft von 500 Mann einzu-

²⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 303; Bd. 23 B. S. 117.

³⁰⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 443. No. 26.

fördern, sind $8 + \frac{499}{5} = 107,5$ Minuten oder 1 Stunde 47½ Minute erforderlich, so wie dieselbe Zeit zum Ausfahren.

Rechnet man für das Einfahren auf der gewöhnlichen Fahrt in einer Tiefe von 240 Meter 30 Minuten, für das Ausfahren 1 Stunde und nimmt 6 Meter lange Fahrten an, auf denen sich immer 3 Mann zu gleicher Zeit befinden, so brauchen die zweiten 3 Mann $\frac{30}{\frac{240}{6}} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ Minuten mehr,

weil sie vor dem Auftreten so lange warten müssen, bis die ersten 3 Mann die erste Fahrt verlassen haben; die ganze für 500 Mann erforderliche Zeit wird daher sein

$$30 + \left(\frac{500}{3} - 1\right) \cdot \frac{3}{4} = 154\frac{1}{4} \text{ Minuten oder } 2 \text{ Stunden } 34\frac{1}{4} \text{ Minuten,}$$

während dieselbe Belegschaft zum Ausfahren $60 + \left(\frac{500}{3} - 1\right) \cdot \frac{60}{40} = 308\frac{1}{4}$ Minuten oder 5 Stunden 8½ Minuten gebraucht.

Aus der Vergleichung der Zahlen ergibt sich, wie erheblich die Zeitersparniss beim Ein- und Ausfahren der Belegschaft bei so tiefen Schächten auf der Fahrkunst im Vergleich zur Benutzung der Fahrten ist, und wie gross der Vortheil ist, wenn man die Schichtzeit der Arbeiter durch einen geringeren Zeitaufwand bei Zurücklegung des Weges zur Arbeit wesentlich verlängern kann; ausserdem aber wird die Arbeitsleistung noch beträchtlich dadurch beim Benutzen der Fahrkunst erhöht, dass die Kräfte der Fahrennden nur in geringem Masse in Anspruch genommen werden, während dieselben beim Ein- und Ausfahren auf der Fahrt stark angegriffen und dem Arbeitseffect entzogen werden.

Dennoch ist die Benutzung der Fahrkünste nur eine beschränkte geblieben, weil nicht nur die Anlagekosten der Fahrkunst und der Kraftmaschine sehr bedeutende sind, sondern auch ein besonderes Trum im Schachte zu deren Anlage erforderlich wird.

C. Fahrung am Seil⁸¹⁾.

Wegen der grossen Kostspieligkeit der Fahrkünste geht man mehr und mehr auch bei uns zu dem auf den englischen Steinkohlengruben ganz allgemein üblichen Fahren auf dem Seil über, d. h. dem Ein- und Ausfördern der Belegschaft mittelst der gewöhnlichen Fördermaschine auf der Förderschale; man erreicht dadurch den doppelten Zweck, dass die Arbeiter ohne jegliche körperliche Anstrengung die Schachtfahrt zurücklegen und dazu eine viel geringere Zeit gebrauchen, als beim Benutzen der Fahrten.

Auf den englischen Gruben werden Geschwindigkeiten von 3 bis 7 Meter

⁸¹⁾ Dittges a. a. O. im Berggeist. Köln 1869. S. 77.

in der Sekunde angewendet, nimmt man im Durchschnitt 4,5 Meter an, so wird die Tiefe von 240 Metern in $53\frac{1}{2}$ Sekunden zurückgelegt. Es treten jedes Mal 4 bis 6 Mann auf die Förderschale, nimmt man nur 4 Mann und setzt voraus, dass zweitrümig gefördert wird, dass also, während die leere Schale zu Tage gehoben wird, die andere mit 4 Mann besetzt niedergeht, gestattet endlich zum Auf- und Absteigen 1 Minute Zeit, so bedarf es zum Einlassen von 500 Mann einer Zeit von $(53\frac{1}{2} + 60) \cdot \frac{500}{4} = 14166\frac{1}{2}$ Sekunden oder 3 Stunden 56 Minuten $6\frac{1}{2}$ Sekunden; wenn 6 Mann jedes Mal auf die Schale treten, so sind erforderlich $(53\frac{1}{2} + 60) \cdot \frac{500}{6} = 9444\frac{1}{3}$ Sekunden oder 2 Stunden 37 Minuten $24\frac{2}{3}$ Sekunden. Zum Ausfahren ist dieselbe Zeit nöthig, da die eine Schale beim Aufgange mit einer gleichen Zahl Arbeiter, wie die niedergehende Schale, gleichzeitig besetzt werden kann. Mögen 4 oder 6 Mann auf einer Schale stehen, in beiden Fällen wird also eine längere Zeit zum Ein- beziehungsweise Ausfahren nöthig, als bei der Fahrkunst, und es kommt ferner dazu, dass während des Förderns der Belegschaft die Förderung der Kohlen ruhen muss, wenn, wie gewöhnlich, die Fördermaschine zur Seilfahrt benutzt wird; dagegen hat die Seilfahrt den Vorthail, dass die Belegschaft gar keine körperliche Anstrengung auf die Fahrt zu verwenden hat, und dass die Einrichtungen ohne nennenswerthe Kosten getroffen werden können. — Dabei sei bemerkt, dass Hartig als grösste zulässige Geschwindigkeit 2,54 Meter beim Einfahren und 3,68 Meter beim Ausfahren in der Sekunde angiebt²²⁾.

In der Regel beschränken sich die Vorkehrungen auf eine gute Leitung der Förderschale, auf die sorgsame Pflege des Förderseils und auf Anbringung sicherer Bremsen an den Förderkörben und dem Schwungrad der Maschine; es sind dies aber Vorkehrungen, welche zu einer prompten und sicheren Förderung gleichfalls stets getroffen werden müssen. Ausserdem bringt man über den Schalen zum Schutze der Fahrenden ein Blechdach an, welches geeignet ist, wenigstens leichtere in den Schacht fallende Gegenstände abzuhalten, wenn auch bei Seilbrüchen das niederfallende Seil das Dach wohl in der Regel durchschlagen dürfte. Fangvorrichtungen finden sich in England an den Förderschalen nicht eben häufig, bei uns werden sie meistentheils angebracht; wo sie sich finden, muss stets für genaue Functionirung Sorge getragen werden.

Ueberhaupt besteht die Hauptsicherheit der Seilfahrt in einer oft und täglich vor der Benutzung vorzunehmenden genauen Revision aller gehenden Theile, namentlich des Seils, der Fangvorrichtung und der Bremsen²³⁾.

²²⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 443. No. 43. 47.

²³⁾ Glückauf. Essen 1875. No. 24. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 270.

In den meisten Fällen wird, wie gesagt, die Fördermaschine gleichzeitig zur Seilfahung benutzt, selten findet sich hierzu eine besondere Maschine mit Seil und ausschliesslich zum Seilfahren dienenden Schachtrum. Wenn, wie dies auf den englischen Gruben ganz allgemein der Fall ist, beim Mangel einer besonderen Maschine nicht auch Fahrten in Schachte angebracht sind und ein zweiter Schacht, wie häufig, nicht vorhanden ist, so entsteht die Gefahr, dass bei einem Maschinenbruch die Arbeiter in der Grube festsitzen; noch neuerdings, im Januar 1868, hat sich ein solcher Fall auf der Grube Shamrok bei Bochum, welche ganz nach englischem Muster hergestellt ist, ereignet, wo wegen Unbenutzbarkeit der Maschine die Belegeschäft Stunden lang Gefahr lief, nicht zu Tage geschafft werden zu können. Zur Vermeidung solchen Uebelstandes ist auf der Grube Clifton Hall bei Manchester³⁴⁾ eine sonst zu anderen Zwecken dienende Dampfmaschine eingerichtet, jederzeit zur Fahung benutzt werden zu können.

In Preussen hat man sich lange gesträubt, die Seilfahung anzuwenden, weil die unerlaubte Benutzung derselben sehr viel Unglücksfälle herbeigeführt hat und noch herbeiführt, und man in Folge dessen die Ansicht geschöpft hat, dass das Seilfahren an und für sich gefährlicher sei, als die anderen Fahrunsmethoden. Diese Ansicht ist nicht richtig, denn es verunglückten in England³⁵⁾ in den Jahren 1855 bis 1859 im Jahre durchschnittlich 81 Personen beim Fahren auf dem Seil von 227660 beschäftigten Arbeitern, von allen Unglücksfällen betrugen die durch das Seilfahren veranlassten 8,2 Procent; auf die preussischen Verhältnisse übertragen, würden, wenn auf allen Steinkohlengruben Seilfahung regelmässig stattfände, jährlich im Durchschnitt 8,4 Personen bei der Seilfahung verunglücken, während bei der Fahung auf der Fahrkunst, auf der Fahrt und durch unerlaubtes Seilfahren durchschnittlich 7 bis 8 Personen verunglücken, so dass augenscheinlich eine grössere Wahrscheinlichkeit zu Unglücksfällen durch die Seilfahung nicht geschaffen wird. Man hat deshalb die Fahung auf dem Seile jetzt überall in Preussen gestattet und zur Aufrechthaltung sichernder Schutzmassregeln gegen Verunglückungen Polizeivorschriften erlassen, wie z. B. das Oberbergamt zu Breslau unterm 29. Juli 1867.

In Belgien erfreuen sich die Fahrkünste einer besondern Beliebtheit, woher es auch kommt, dass Kuborn in seiner Untersuchung über die Krankheiten der Kohlenbergleute zu dem Schluss kommt, dass allen anderen Fahrmethoden die auf den Fahrkünsten vorzuziehen sei³⁶⁾, indem er ausführt, dass das Fahren auf Fahrten fortdauernde Anstrengung des Muskelsystems erfordert, bedeutende Ermüdung verursacht und einen grossen Blutzufuss zu den Lungen, sowie eine beträchtliche Beschleuni-

³⁴⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. in Zeitsch. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10. S. 91.

³⁵⁾ Ebenda. S. 132.

³⁶⁾ Dr. Kuborn: étude sur les maladies particulières aux ouvriers mineurs employés aux exploitations en Belgique. Paris 1863. p. 22.

gang der Blutcirculation herbeiführt; die Fahrung am Seil setze den Fahrenden den Gefahren aus, welche ein Seilbruch mit sich führt, während das Fahren auf der Fahrkunst leicht sei und keine Unbequemlichkeit oder Gefahren mit sich führe. Die statistischen Ermittlungen ergeben indess, dass die Fahrkunst viele Gefahren mit sich führt, welchen der Fahrende allerdings durch die eigene Aufmerksamkeit und Besonnenheit meistens entgehen kann, wogegen beim Fahren am Seil, welches vom Fahrenden keinerlei Anstrengungen erfordert, derselbe aber ohne allen Einfluss auf die ausser ihm liegenden Gefahren bleibt, welche ein Seilbruch, ein Ueberwinden über die Seilscheibe, ein Unterfassen des Förderkorbes unter die Zimmerung u. dgl. m. veranlasst. Die Zahl der Verunglückungen beim Seilfahren ist indess keineswegs grösser, als bei den anderen Fahrmethoden, und die fortgesetzte Anwendung desselben wird immer grössere Zuverlässigkeit in die Vorbedingung der Seilbenutzung zum Fahren bringen, nämlich in die regelmässige und zuverlässige Revision alles gehenden Zeuges, so wie auch eine sichere und Zutrauen erweckende Fangvorrichtung auffinden lassen. Der Bergassesso Dittges hat sich der Aufgabe unterzogen, zu ermitteln, welche Vorthelle und Nachtheile das Fahren am Seil oder auf den verschiedenen Arten der Fahrkünste in technischer, ökonomischer und sicherheitspolizeilicher Hinsicht darbietet und kommt nach eingehender Beschreibung der verschiedenen Systeme und Erörterung ihrer Mängel und Vorzüge zu dem Schluss, dass im Allgemeinen sowohl in technischer und ökonomischer, als in sicherheitspolizeilicher Hinsicht dem Seilfahren der Vorzug einzuräumen ist; ihr Mangel liegt allein in dem Umstande, dass die Gefahr durch persönliche Vorsicht nicht gemieden werden kann.

ACHTER ABSCHNITT.

Wetterführung¹⁾.

Gegenstand der Wetterführung oder Wetterlosung ist die Versorgung der Gruben mit frischer Luft und die Vertheilung derselben auf die Baue; als Anhang gehört hierher die Beleuchtung der Gruben, so wie die Behandlung der Grubenbrände.

Es ist bekannt, dass die Versorgung mit guten Wettern sich im Allgemeinen nur erreichen lässt durch stete Zuführung frischer atmosphärischer und Abführung der verdorbenen Luft, denn unter Tage finden sich einerseits keine der Agentien, durch welche über Tage das Gleichgewicht, der normale Zustand der Atmosphäre wieder hergestellt wird, andererseits aber treten vielfache Ursachen auf, welche beständig die eingetretene Luft verschlechtern. Diese Ursachen sind wesentlich zweierlei Art: 1. Entziehung des Sauerstoffs und dadurch entstehendes Vorwalten des Stickstoffs, 2. Beimengung von Substanzen, welche dem Organismus feindlich, zur Unterhaltung der Verbrennung der Lichter nicht geeignet oder auf irgend eine andere Weise gefährlich und schädlich sind; häufig, wie beim Athmen, gehen beide Ursachen in ihren Wirkungen Hand in Hand.

Die schädlichen Substanzen sind im Wesentlichen: Kohlensäure, leichtes und schweres Kohlenwasserstoffgas (Wasserstoff ist niemals beobachtet worden, eine dasselbe angegebende Analyse von einer englischen Grube scheint auf Irrthum zu beruhen); weniger häufig, als die vorstehenden, sind Schwefelwasserstoffgas, Kohlenoxydgas, brenzliche Stoffe, selten schweflige Säure; ferner sind zu erwähnen die Miasmen aus Zersetzung organischer Körper; in einzelnen Gruben Quecksilber- und arsenikalische Dämpfe; belästigend wirkt ferner die Sättigung der Luft mit Wasserdampf, wenn dazu Gelegenheit gegeben ist, dem gegenüber in sehr trockenen Gruben die Erfüllung der Luft mit sehr feinen Staubtheilchen steht.

A. Beschaffenheit der Wetter.

Durch besondere Benennungen unterscheidet man gute, matte, schlechte Wetter, je nach dem grösseren und geringeren Gehalt an

¹⁾ A. Devillez: Ventilation des mines. Mons 1875.

Sauerstoff, böse Wetter, die dem Organismus feindliche Gase enthalten, gewissermassen aktiv schlechte, wohin vor allen Dingen die Schwaden gehören, schlagende Wetter, welche durch leichte Entzündlichkeit Gefahr bringen, brandige Wetter, welche mit Verbrennungsprodukten erfüllt sind und zu den aktiv schlechten gehören.

I. Gute, matte, schlechte Wetter.

Die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft, der guten Wetter beträgt nach Wöhler^{1a)} in 100 Raumtheilen

| | |
|------------------|--------|
| Stickstoff . . . | 78,492 |
| Sauerstoff . . . | 20,627 |
| Wassergas . . . | 0,840 |
| Kohlensäure . . | 0,041 |

als constanter Bestandtheil, aber in sehr kleinen Mengen findet sich auch Ammoniak. Das specifische Gewicht des Sauerstoffs beträgt 1,1056, des Stickstoffs 0,972, daher setzt sich die atmosphärische Luft nach Gewichtstheilen zusammen aus

| | |
|------------------|------|
| Sauerstoff . . . | 22,8 |
| Stickstoff . . . | 77,2 |

Ueber die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft enthält die unten angegebene Quelle folgende Analyse:

| | nach dem Gewicht, | nach dem Volumen, |
|-------------|-------------------|-------------------|
| Stickstoff | 75,55 | 79 |
| Sauerstoff | 23,32 | 21 |
| Wassergas | 1,03 | — |
| Kohlensäure | 0,10 | — |

Der Gehalt an Wassergas und Kohlensäure schwankt, je nachdem die Temperatur der Luft höher oder niedriger ist²⁾.

Im Allgemeinen wird die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft als eine normale angenommen, wenn sie 79 Raumtheile Stickstoff und 21 Raumtheile Sauerstoff enthält; die Verringerung des Sauerstoffanteils macht die Luft schlecht und je nach dem Zutritt anderer Stoffe gefährlich für das Wohlbefinden des Menschen³⁾.

Der atmosphärischen Luft wird durch das Athmen Sauerstoff entzogen, an seine Stelle treten Kohlensäure und Wasserdampf; die verbrauchte Quantität ist etwas verschieden, je nach dem Alter und der Stärke der Bewegung des Athmenden, so dass die Quantität der ausgeathmeten Kohlensäure zwischen 3,3 und 4,1 Procent schwankt; im Allgemeinen kann man

^{1a)} Wöhler, Grundriss der anorganischen Chemie. Berlin 1863. S. 27.

¹⁾ On the gases found in coal mines in the Mining Journal. London 1868. p. 782.

²⁾ Dr. Ludw. Hirt: Die Krankheiten der Arbeiter. Zweite Abtheilung: die Gasinhalationskrankheiten. Breslau und Leipzig 1873.

annehmen, dass 3 Procent der eingeathmeten Luft verzehrt werden. Nach einzelnen Angaben soll ein erwachsener Mensch innerhalb 24 Stunden 0,804 Kubikmeter Sauerstoff gebrauchen, nach Combes⁴⁾ während derselben Zeit überhaupt 19 Kubikmeter Luft einathmen und daraus also an Sauerstoff entnehmen 0,572 Kubikmeter.

Von der Legislative der vereinigten Staaten von Nordamerika ist ein Gesetz „zum Schutz der Arbeiter in Kohlenwerken“ erlassen, in welchem als Maass einer ausreichenden Ventilation bestimmt ist, dass auf je 50 Mann der Belegschaft 1,545 Kubikmeter reiner Luft in der Sekunde oder 92,700 Kubikmeter in der Minute vor Ort geschafft werden, und dass alle Grubenräume frei von gefährlichen Gasen erhalten werden⁵⁾.

Nach Kuborn⁶⁾ verbraucht ein Arbeiter wenigstens 860 Gramme Sauerstoff in 24 Stunden. Nach derselben Quelle beträgt die Quantität der ausgeathmeten Kohlensäure 4 bis 5 Procent und die Verminderung des Sauerstoffs in der Luft schwankt zwischen 2 und 2½ Procent; nach Leblanc darf der Gehalt der Luft an Sauerstoff nicht unter 15 Procent sinken, wenn das Athmen nicht erschwert werden soll. Kuborn ist der Ansicht, dass ein dauernder Aufenthalt der Bergleute in Luft, welche nur 1½ bis 2 Procent Kohlensäure enthält, hinreicht, um langsam verderblich auf den Organismus und die Blutbildung der Arbeiter zu wirken. Pfähler⁷⁾ giebt in der unten angegebenen Quelle die Ermittlungen verschiedener Techniker und Physiker über die den Menschen benöthigten Luftquantitäten an; für die Grube Sulzbach-Altenwald stellt er bei einer Belegschaft von 1500 Mann folgende Berechnung über den Bedarf an Luft an, wobei er für jeden Mann in der Sekunde nach Pettenkofer 0,53 Kubikfuss annimmt, also für 1500 Mann = $1500 \cdot 0,53 = \dots \dots \dots 780$ Kubikfuss jedes Licht eines Bergmanns bedarf 10 Kubikfuss Luft in

der Stunde, also hierfür im Ganzen $\frac{1500 \cdot 10}{60 \cdot 60} = \dots \dots 4$ „
für den Verbrauch von 300 Pfund Pulver innerhalb 8 Stunden
 $300 \cdot 4043 = 1212900$ Kubikfuss, d. h. in der Sekunde . . 42 „
endlich für 48 Pferde, deren jedes dem Luftbedürfniss von
4 Menschen gleich zu setzen ist, also $48 \cdot 4 \cdot 0,53 = \dots 103$ „
zusammen = 929 Kubikfuss

oder rund 930 Kubikfuss d. i. 28,75 Kubikmeter in der Sekunde, welche der Grube bei 1500 Mann Belegung im Minimum beschafft werden müssen.

Denn ausser durch die Menschen erfolgt der Verbrauch des Sauerstoffs in der Grube durch das Athmen der in der Grube benutzten Thiere, durch das Brennen der Lichter und Lampen, obwohl die grössten

⁴⁾ Combes, traité de l'exploitation des mines. t. II. pag. 291.

⁵⁾ Dingler polyt. Journal. Augsburg. Bd. 196. S. 375. — „Glückauf.“ Essen 1870. No. 38.

⁶⁾ Kuborn: étude sur les maladies particulières aux ouvriers mineurs. Paris 1863. S. 25. 122.

⁷⁾ Pfähler: Wetterführung auf der K. Steinkohlengrube Sulzbach-Altenwald bei Saarbrücken in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 57.

Grubenlampen weniger als ein Mensch verbrauchen, durch die Sprengarbeit und etwaiges Feuersetzen, durch die Zersetzung der Gesteine und Mineralsubstanzen, insbesondere der kiesigen, wodurch zugleich bedeutende Wärme entwickelt wird, welche unter Umständen Grubenbrände hervorrufen kann, endlich durch den Fäulniss- und Vermoderungsprocess der in die Gruben gebrachten vegetabilischen und animalischen Substanzen.

Auch der Staub, welcher sich durch die Bearbeitung der Gesteine in der Grube entwickelt und sich in der Luft fliegend erhält, wirkt nachtheilig auf die Athmungswerkzeuge der Bergleute, so dass man die Lungen der auf Kohlengruben beschäftigten Arbeiter sehr häufig von Kohlenstoff völlig imprägnirt und geschwärzt findet, obwohl Hirt⁸⁾ constatirt, dass der Kohlenstaub eine erhebliche Erkrankung an Lungenemphysem und Lungentuberculose nicht veranlasst. Von anderen Forschern wird behauptet, dass die sog. Bergmannslungen mehr durch Einathmen des Lampenrusses, als des Kohlenstaubes entstehen.

Nach Wehrle brennt ein Talglicht noch, wenn die umgebende Luft nur noch 18 Procent Sauerstoff enthält, die gewöhnliche Grubenlampe bei 16 Procent, der Argand'sche Brenner mit doppeltem Luftzug bei 14 pCt. Sauerstoff. Nach demselben soll atmosphärische Luft, welche nur 15 pCt. Sauerstoff enthält, schon irrespirabel sein, doch ist die entstehende Asphyxie weniger gefährlich, als die durch Kohlensäure entstehende.

Dr. Angus Smith, welcher die Luft in den Bergwerken von Cornwall eingehend untersuchte⁹⁾, hat gefunden, dass die normale Luft 20,9 pCt. Sauerstoff enthalten müsse, dass sie bei 20,6 Procent schon als entschieden verschlechtert und bei 20,5 Procent selbst als gefährlich anzusehen sei.

Wetter, welchen ein Theil des Sauerstoffs entzogen ist, werden matt und schlecht, weil darin das Athmen und Brennen unmöglich ist, sie enthalten in der Regel nicht nur ein Uebermaass von Stickstoff, sondern auch zugleich Kohlensäure; dass Stickstoff irgendwo als frei zutretendes Gas schädlich würde, ist nicht bekannt, man hat es eben dann immer mit sauerstoffarmer Luft zu thun¹⁰⁾.

Von dem Einfluss gepresster Luft auf den menschlichen Organismus ist bereits oben Thl. I. S. 687 die Rede gewesen. In der Pariser Akademie der Wissenschaften hat P. Bert die Resultate seiner in dieser Beziehung angestellten Versuche mitgetheilt. Hiernach erleiden Arbeiter, welche einem grösseren Luftdruck ausgesetzt sind, wenn dieser plötzlich aufhört, oft sehr ernstliche Unglücksfälle, nämlich heftige örtliche Schmerzen,

⁸⁾ Dr. Ludw. Hirt a. a. O. Erste Abtheilung: die Staubinhalationskrankheiten. S. 35. 142. 297.

⁹⁾ Analyse d'un rapport de M. Angus Smith sur la composition de l'air des mines du Cornouailles in *Révue universelle des mines etc.* tome 20. 1866. 2. Semestre. p. 84. — *Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure.* Bd. 19. S. 360. — *Der Berggeist.* Köln 1874. S. 464. — *Glückauf.* Essen 1874. No. 36.

¹⁰⁾ Dr. Ludw. Hirt a. a. O. Zweite Abtheilung. S. 61.

zeitweise Lähmung, oft auch den Tod. Nach der Ansicht des Arztes M. Rameaux zu Strassburg sollen diese Zufälle von der Thatsache abhängen, dass die normalen Gase des Blutes (Kohlensäure, Sauerstoff und Stickstoff), unter dem Einfluss des Druckes sich auflösend, bei dessen plötzlichem Aufhören wieder in einen gasartigen Zustand zu einer Atmosphäre verwandelt werden, welche die Adern verstopft und das Individuum denselben Gefahren aussetzt, als wenn Luft in die Adern gespritzt wird. Diese Angabe von Rameaux hat durch Bert volle Bestätigung gefunden. Derselbe kommt zu dem Resultate, dass, wenn der Luftdruck bis zu 3 Atmosphären gesteigert war, dessen plötzliche Aufhebung keine Gefahren mit sich führt, dass aber die Gefahren sich sehr beträchtlich erhöhen, wenn der Druck bis zu 5 Atmosphären gesteigert gewesen ist, es kann dessen plötzliche Beseitigung den Tod der Arbeiter herbeiführen¹¹⁾.

II. Kohlensäure. Schwaden.

Der atmosphärischen Luft mengt sich, wie schon erwähnt, Kohlensäure, welche aus 1 Volumen Kohlenstoff und 2 Volumen Sauerstoff (\bar{C}) besteht und zu 2 Volumen verdichtet ist, als Resultat des Athmungs-, Verbrennungs-, Fäulniss- und Zersetzungsprocesses bei; in diesem Falle bleibt sie aber gewöhnlich, vermöge der Diffusion, von vornherein in der ganzen Luftmenge vertheilt, wovon etwa die bei der Fäulniss organischer Substanzen entwickelte Kohlensäure eine Ausnahme machen kann. Die Mischung der Kohlensäure mit der atmosphärischen Luft in den Strecken hängt nach Kuborn¹²⁾ von der Temperatur und der Stärke des Windes ab; die Kohlensäureschicht erhebt sich in warmen Sommertagen und bei stürmischem Wetter, sie senkt sich in kühlen Nächten und bei lebhaftem Winde.

Ausserdem aber entwickelt sich Kohlensäure selbstständig und tritt in die Grubenbaue aus Spalten der Gesteine, aus dem Wasser, welches unter gewöhnlichem Luftdruck ein fast gleiches Volumen Kohlensäure, als es selbst besitzt, absorhirt, dieselbe aber beim Schütteln frei lässt.

Aus diesen Ursachen ist die Kohlensäure ganz besonders in Braunkohlengruben heimisch und spielt bei diesen eine ähnliche Rolle, wie das Grubengas in Steinkohlengruben, in denen sich übrigens auch Ausströmungen von Kohlensäure finden, überhaupt kann sie in allen Gebirgsarten angetroffen werden, wie es z. B. sehr stark der Fall war beim Betriebe eines Querschlages auf der Steinsalzgrube zu Stetten in Hohenzollern, ferner im Reinhold Forster Erbstolln bei Eiserfeld¹³⁾. Wo sie sich reichlich

¹¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. Leipzig 1873. S. 74. — Der Berggeist. Köln 1873. S. 159. — Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1873. S. 95.

¹²⁾ Kuborn a. a. O. S. 22.

¹³⁾ Bischof, Lehrbuch der chemischen u. physikalischen Geologie. 2. Auflage. 1863. Thl. I. S. 671. 672.

entwickelt und die Luftmasse gar nicht oder nur schwach bewegt ist, geht die Diffusion so langsam vor sich, dass die Kohlensäure Zeit behält, sich nach dem spezifischen Gewicht abzulagern; da das spezifische Gewicht der Kohlensäure 1,529 beträgt, so sammelt sie sich in den tiefsten Punkten, schneidet dann oft scharf an der darüber befindlichen leichten Luft ab, mit der sie sich erst allmählig von der Berührungsfläche aus mengt. Solche scharfe Abgränzung der Kohlensäure gegen die Luftschichten finden sich in der Dunsthöhle bei Pyrmont, in der Hundsgrotte bei Neapel. Die Kohlensäure bildet für sich, und wenn sie im Gemenge mit atmosphärischer Luft überwiegt, die sogenannten Schwaden (blak damp, choke damp, stythe, afterdamp), welche selbstredend gleichfalls schwerer als normale Luft sind; die nach einer Explosion schlagender Wetter stark mit Kohlensäure gemengte Luft nennt man auch Nachschwaden.

Schon bei einem Gehalt von 5 bis 6 Procent Kohlensäure in der Luft brennen die Lichter schlecht, bei 10 Procent Kohlensäure erlöschen sie sofort, wenn sie in das Gemenge gebracht werden; Luft, welche über 8 Procent Kohlensäure enthält, kann der Mensch ohne Gefahr nicht einathmen, 5 Procent soll nach Berzelius zwar noch nicht gefährlich sein, übt aber ohne Zweifel, dauernd eingeathmet, ebenfalls nachtheiligen Einfluss aus. Pfähler¹⁴⁾ giebt an, dass bei einem Gehalt der Grubenluft von 5 Procent Kohlensäure dem Volumen nach das Licht nur noch ein schwaches Glimmen des Doctes zeigt, welches bei 8 Procent ganz aufhört; nimmt der Gehalt von 8 bis 10 Procent zu, so kann ein Mensch in solchem Luftgemisch nicht mehr athmen. Sie wirkt anscheinend giftig und zwar in sehr kurzer Zeit, der Asphyxie gehen nur leichte Schmerzen im Kopf und in den Augen vorher; die in diesen Zustand Verfallenen sind schwer ins Leben zurückzubringen, was überhaupt auch nur gelingt, wenn die Leute nur kurze Zeit in der Kohlensäure verblieben sind.

Nach Hirt¹⁵⁾ wirkt die Kohlensäure direkt vergiftend, indem bei ihrem Einathmen in noch nicht festgestellter Minimalquantität Verlust des Bewusstseins, Verlust der Bewegungsfähigkeit und schliesslich, wenn nicht noch rechtzeitig Entfernung aus dem Inhalationsraum erfolgt, Tod durch Erstickung eintritt.

III. Grubengas. Schlagende Wetter.

Grubengas (Sumpfluft, feuriger Schwaden) bestehend aus

4 Volumen Wasserstoffgas (H)

1 Volumen Kohlenstoff (C)

zu 2 Volumen Kohlenwasserstoffgas (H_2C oder H_4C) verdichtet, bildet im Gemenge mit atmosphärischer Luft die schlagenden Wetter, während

¹⁴⁾ Pfähler a. a. O. S. 55.

¹⁵⁾ Dr. Ludw. Hirt a. a. O. Zweite Abtheilung. S. 39. 114.

es ohne atmosphärische Luft nicht detonirt, sondern nur mit schwach leuchtender, blauer Flamme brennt. Es kommt besonders häufig in Steinkohlengruben vor, aber auch in Steinsalzgruben¹⁶⁾ in bituminösen Schiefern und ähnlichen Gesteinen, in Verbindung mit Erdöl (Naphta, Asphalt), wobei indess auch andere Kohlenwasserstoffverbindungen vorhanden sein können; selten und nur ausnahmsweise ist es auf Braunkohlengruben beobachtet, wie auf Albertgrube bei Sieгда in Schlesien¹⁷⁾, auch in der benachbarten Braunkohlengrube Otto bei Stroppen ist es in neuerer Zeit beobachtet worden. Auf der Braunkohlengrube Tokod bei Gran in Ungarn hat am 1. April 1871 eine heftige Explosion schlagender Wetter stattgefunden¹⁸⁾.

Das Grubengas ist in Wasser nicht löslich oder es wird vom Wasser doch nicht in grösserem Maasse absorbirt, als von atmosphärischer Luft; sein specifisches Gewicht ist zu 0,5589 gefunden, berechnet zu 0,552; es ist geschmack- und geruchlos. Wegen seiner geringen Dichtigkeit strebt es nach Oben, füllt obere Baue, welche keinen Ausgang haben, an, sammelt sich in Auskesselungen der Firste, aber alles dies nur so lange, als es nicht durch Diffusion oder auf mechanische Weise mit der atmosphärischen Luft gemengt worden ist, von welcher es sich alsdann nicht mehr absondert. Nach Einigen soll man da, wo es sehr häufig ist, oder wenn man gegen einen Strom desselben geht, ein Gefühl, namentlich in den Augen, wie von der Berührung mit Spinnweben empfinden, auch die Ansammlungen in Gestalt weisser Faden und Nebel bemerken, wobei indess wohl Täuschungen der Sinnesorgane vorliegen möchten.

Das Auftreten des Grubengases in der Steinkohle ist nicht gebunden an deren Qualität, wie man erwarten sollte, da es sich in fetten, wie in mageren Steinkohlen findet, sogar in den Anthracitgruben Pennsylvaniens¹⁹⁾; dagegen zeigt es sich vorzugsweise in den tieferen Flötzen, ausserdem sind von Einfluss: die Neigung und Aufrichtung der Flötze, ob sie zu Tage ausgehen oder nicht, ferner die Spalten in den Flötzen und im Gebirge, die Natur und die mehr oder minder geschlossene Beschaffenheit des Nebengesteins; je nachdem die Umstände für das Entweichen der bei der Zersetzung der Pflanzensubstanz entstandenen Gasarten günstig gewesen sind oder nicht. Das Gas kommt nicht allein aus der Kohle selbst, sondern auch aus kohligem Nebengestein, aus Brandschiefer u. dgl. m. Es steht oft unter bedeutendem, mehre Atmosphären betragendem Druck, wie die sogenannten Bläser beweisen und ferner die als bags of foulness bekannten Anhäufungen in den Gruben von Northumberland und Durham, welche sich oft an Verwerfungsklüften finden; oft ist die Pressung so gross, dass bei ihrem Austritt schwere Massen von Kohlen weggeschleudert und die

¹⁶⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 7.

¹⁷⁾ Jahrbuch des schles. Vereins f. B. u. H.-Wesen 1861. S. 12.

¹⁸⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1872. S. 2.

¹⁹⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 17. p. 83.

Grubenbaue in kurzer Zeit ganz von Gas erfüllt werden, weshalb man gut thut, in der Nähe bekannter Sprünge vorzubohren, um die Gase allmählig abzuzapfen.

Wo sich das Gas aus den Poren der Kohle selbst, an deren Oberfläche entwickelt, zeigt sich mitunter das sogenannte Krebsen, ein knisterndes Geräusch, was jedoch an einen gewissen Grad von Feuchtigkeit gebunden zu sein scheint. Innerhalb der Flötze ist das Gas sehr ungleich vertheilt, vorzugsweise findet es sich gern da, wo sich die Kohle weich und zerreiblich zeigt, daher auch häufig in der Nähe von Sprüngen, welche überdies als Kanäle dasselbe von anderen Stellen zuführen können.

Alle Umstände, durch welche die Geschlossenheit der Kohle vermindert und die freie Oberfläche derselben vermehrt wird, oder wodurch der darauf ausgeübte Druck abnimmt, erleichtern den Austritt und führen eine zeitweilige Vermehrung der Entwicklung herbei. Daher zeigt sich eine Vermehrung bei sinkendem Barometerstand, was namentlich in England behauptet, von Bischof bestritten wird, indess durch den Unglücksfall auf der Grube Neu-Iserlohn bei Dortmund am 15. Januar 1868 bestätigt zu sein scheint, wo das den alten Mann erfüllende Grubengas durch verminderten Luftdruck Gelegenheit fand, hervorzutreten und die zunächst belegenen Grubenbaue zu erfüllen; wenigstens ist dies eine von den Erklärungen über die grossartige Explosion²⁰⁾, obwohl die spätere Untersuchung als ziemlich feststehend ergeben hat, dass die Gase aus einem der im Bau befindlichen Flötze unmittelbar ausgetreten sind²¹⁾; doch lassen diese Untersuchungen es ziemlich unzweifelhaft, dass die Ansammlung der schlagenden Wetter bei plötzlichem und starkem Fallen des Barometers stattgefunden hat, wodurch die Diffusion der Gase und ihre Verdünnung durch die atmosphärische Luft verzögert wurde; andere örtliche Ursachen haben dann zur Explosion der angesammelten Gase Veranlassung gegeben. Sie treten stärker auf bei frisch blossgelegten Flächen der Kohle bei im Betriebe befindlichen Bauen, als bei verlassenem; die letzteren aber, der alte Mann (goaf), geben Gelegenheit zu grossen Anhäufungen des Gases aus darunter befindlichen Bauen und treten dann hervor in Folge von Brüchen, bei Verminderung des Atmosphärendrucks oder Verlangsamung des Wetterzuges, bei Erhöhung der Temperatur im Innern des alten Mannes aus irgend welchen Gründen; es ist einleuchtend, dass hieraus Gefahren mannigfacher Art entstehen können.

Der Einfluss des schwankenden Luftdrucks ist in Bezug auf die erste Entwicklung des Grubengases vielleicht zu allgemein angenommen, die Einwürfe Bischofs scheinen zum Theil begründet, da, wenn das Gas mehrere Atmosphären Pressung besitzt, die geringen Schwankungen des Barometer-

²⁰⁾ Glückauf. Essen 1868. Nr. 8. — Von Renesse in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 156.

²¹⁾ v. Renesse. Ebenda Bd. 19 B. S. 11. — Untersuchung der Wetterführung auf der Zeche Neu-Iserlohn. Ebenda Bd. 20 B. S. 11; Bd. 21 B. S. 195.

standes nicht von erheblichem Einfluss sein können; dagegen ist dieser Einfluss jedenfalls auf die Gase anzunehmen, welche sich im alten Mann angesammelt haben.

Nach den Beobachtungen von Davy, welche derselbe mit der nach ihm benannten Sicherheitslampe angestellt hat, ist das Vorhandensein von Grubengas an der Flamme der Lampe zuerst sichtbar, wenn die Luft $\frac{1}{10}$ Gas enthält, die Erscheinungen nehmen zu bis zur Mengung der Luft mit $\frac{1}{10}$ Gas, die Wetter werden brennend, bei $\frac{1}{10}$ findet Fortpflanzung der Flamme durch die ganze Masse statt, aber ohne starke Detonation, gesteigerte Heftigkeit der Explosion zeigt sich bis zur Mengung mit $\frac{1}{10}$ oder $\frac{1}{10}$ Gas, von wo an sich wieder eine Abnahme zeigt, bis bei der Mengung mit $\frac{1}{10}$ Gas die Flamme aus Mangel an Sauerstoff erlischt und die Wetter zugleich irrespirabel werden. Innerhalb der Sicherheitslampe füllt sich bei einem Gemenge mit $\frac{1}{10}$ Grubengas der Cylinder mit blauer Flamme, durch welche man die Oelflamme noch deutlich erkennt, bei einem Gehalt von mehr als $\frac{1}{10}$ bis $\frac{1}{10}$ Grubengas erfüllt sich der Cylinder mit heller Flamme, in welcher die Oelflamme verschwindet, der Drahtcylinder wird dann rasch glühend, in welchem Stadium man zwar noch athmen kann, aber der Aufenthalt doch gefährlich wird, weil die Flamme bei unvorsichtiger Bewegung herausgeschleudert werden kann.

Aehnlich werden die Verhältnisszahlen von Engländern mitgetheilt²²⁾. Pfähler giebt folgende Resultate der Untersuchung an:²³⁾ bei 1 Volumen Kohlenwasserstoffgas unter 30 Volumen atmosphärischer Luft wird die Flamme der Lampe lang gezogen und spitzt sich scharf zu, für den Menschen tritt noch keine Gefahr ein; bei 1 Volumen unter 15 Volumen Luft verlängert sich die Flamme noch mehr und fängt mit blassblauer Flamme an leicht zu brennen; bei 1 Volumen unter 12 Volumen Luft erfolgt die erste schwache Explosion, innerhalb des Netzes der Sicherheitslampe ist dieses Gemisch leicht erkennbar; bei 1 Volumen unter 8 bis 12 Volumen Luft erfolgt die gefährlichste und heftigste Explosion; bei 1 Volumen unter 5 bis 6 Volumen Luft wird die Explosion geringer und gemässiger; bei 1 Volumen unter 3 Volumen Luft kann keine Explosion mehr erfolgen; bei 1 Volumen Gas mit 1 Volumen atmosphärischer Luft entzündet sich das Gemisch noch etwas, aber beim Ueberwiegen der Gasmenge nicht mehr, da alsdann wegen Mangel an Sauerstoff die Lampe schnell erlöscht, aus welchem Grunde auch für den Menschen bei längerem Verweilen der Tod eintritt, während bei den übrigen Gemischen das Leben des Menschen längere oder kürzere Zeit noch möglich ist.

Ein rothglühendes Eisen, eine glühende Kohle entzünden das Gemenge von Luft mit Grubengas nicht, wohl aber weissglühende Körper, ausserdem

²²⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 782. — The Engineering and Mining Journal. New York. Vol. 19. p. 166.

²³⁾ Pfähler a. a. O. S. 53.

aber jeder mit Flamme brennender Gegenstand. Stickstoff und Kohlensäure vermindern die detonirende Eigenschaft des Gemenges; $\frac{1}{4}$ Stickstoff bestimmt sie nach Davy ganz dem Gemenge von 12 Theilen Luft und 1 Theil Gas, $\frac{1}{4}$ Kohlensäure dem explodirendsten Gasgemenge.

Die Folgen der Explosion sind das Auftreten irrespirabler Gase (Nachschwaden), als Resultat der Verbrennung, der Sauerstoff der atmosphärischen Luft ist verzehrt, es bleiben Kohlensäure und Stickstoff neben Wassergas zurück, in denen das Athmen unmöglich ist. Die heftigste Explosion findet dann statt, wenn sämtliches Gas durch den vorhandenen Sauerstoff verbrannt wird, nämlich 1 Volumen Gas, bestehend aus $\frac{1}{2}$ Volumen Kohlenstoff und 2 Volumen Wasserstoff geben mit 2 Volumen Sauerstoff $= (\frac{1}{2} C + O) + (2 H + O) = \ddot{C} + \ddot{H}$, oder 10 Volumen Luft ($8 N + 2 O$) mit einem Volumen Grubengas ($4 H C$) geben $8 N + 1 \ddot{C} + 2$ Wasserdampf. Wegen der bei der Verbrennung sich entwickelnden hohen Hitze findet zuerst eine Dilatation der Gase statt, der nachher eine Contraktion folgt, was sich jedesmal durch den Schlag und den dann erfolgenden Rückschlag bemerkbar macht.

Man hat vielfache Analysen des Grubengases angestellt. Bischof²⁴⁾ untersuchte die Ausströmung aus Bläsern auf den Gruben Gerhard (A) und Wellesweiler (B) bei Saarbrücken, ferner aus einem Bohrloch, welches zu Obernkirchen (C) als artesischer Brunnen auf der Sohle eines Wetterschachtes 25 Meter tief in das Liegende des Flötzes, einen bituminösen Schiefer der Wealdformation, niedergestossen ist; er fand:

| | A. | B. | C. |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Grubengas | 83,08 | 91,36 | 79,10 |
| ölbildendes Gas | 1,98 | 6,32 | 16,11 |
| fremdes Gas (Stickstoff?) | 14,94 | 2,32 | 4,79 |
| | <u>100,00</u> | <u>100,00</u> | <u>100,00</u> |

Aus demselben Bohrloch hat Bunsen²⁵⁾ die Ausströmung untersucht und fand:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Stickstoff | 7,16 |
| Sauerstoff | 9,45 |
| Kohlensäure | 2,61 |
| Grubengas | 97,53 |
| ölbildendes Gas | — |
| | <u>99,75</u> |

Auf der bairischen Steinkohlengrube bei Bexbach²⁶⁾ fand Keller, dass das constant ausströmende Grubengas, welches man zur Beleuchtung eines

²⁴⁾ Bischof a. a. O. Thl. I. S. 729.

²⁵⁾ Bunsen in Poggendorff Annalen der Physik und Chemie. Bd. 83. S. 252.

²⁶⁾ Justus Liebig u. Herm. Kopp Jahresbericht über die Fortschritte der reinen, pharmaceutischen u. technischen Chemie. Für 1854. S. 893.

Stollns benutzte, reines Sumpfgas war; auf Kohlensäure, atmosphärische Luft und etwa überschüssigen Stickstoff wurde nicht geprüft.

Graham gibt die Zusammensetzung an von

| | Gateshead | Killingworth |
|------------------|-----------|--------------|
| Grubengas . . . | 94,2 | 82,5 |
| Sauerstoff . . . | 1,3 | 1,0 |
| Stickstoff . . . | 4,5 | 16,5 |
| | 100,0 | 100,0 |

In England hat man Gase gesammelt aus Bläsern, oder von der frisch blosgelegten Kohle oder direkt aus der Grubenluft; die Resultate der Untersuchung ergeben²⁷⁾:

| | Gruben- gas | Stick- stoff | Sauer- stoff | Kohlen- säure | Wasser- stoff |
|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Wallsend from pipe of Surface | 92,8 | 6,9 | — | 0,3 | — |
| Wallsend from Bensham seam | 77,5 | 26,1 | — | 1,3 | — |
| Jarrow Bensham Seam | 83,1 | 14,2 | 0,6 | 2,1 | — |
| Hebburn id. from 161 fathoms | 86,0 | 12,3 | — | 1,7 | — |
| Jarrow Low Main | 79,7 | 14,3 | 3,0 | 2,0 | 3,0 |
| Jarrow ¾ seam | 93,4 | 4,9 | — | 1,7 | — |
| Gateshead, Oakwelle Gate ¾ seam | 98,2 | 1,3 | — | 0,5 | — |
| Hebburn, Coal 24 feet below Bens- ham seam | 92,7 | 6,4 | — | 0,9 | — |

Wenn wirklich ölbildendes Gas, d. h. 2 Volumen Wasserstoff auf 1 Volumen Kohlenstoff zu 1 Volumen Gas verdichtet, vorhanden ist, was selten der Fall ist, so tritt eine Vermehrung der Gefahr ein; nach verschiedenen Angaben soll es unbedingt tödlich sein, während es nach Anderen ohne Belästigung eingeathmet werden kann, sogar in ziemlich grossen Quantitäten, wenn es hinreichend mit atmosphärischer Luft, beziehungsweise Sauerstoff gemischt ist²⁸⁾; das specifische Gewicht des ölbildenden Gases ist zu 0,967 berechnet, zu 0,9852 gefunden; es entzündet sich schon bei leichter Rothgluth, 1 Volumen Gas gebraucht 3 Volumen Sauerstoff oder 15 Volumen atmosphärische Luft, wobei die Explosionen sehr heftig sind.

In sanitärer Beziehung sucht Dr. Hirt²⁹⁾ nachzuweisen, dass die Kohlenwasserstoffe, sowohl das Grubengas, wie das ölbildende Gas, bei der Einathmung zu den indifferenten Gasen gehören, was auch nach den Erfahrungen beim Bergbau sich zu bestätigen scheint, da die Bergleute durch körperliche Wahrnehmungen nicht im Stande sind, das Vorhandensein dieser schädlichen Gase zu constatiren.

IV. Schwefelwasserstoff.

Schwefelwasserstoff (H S) bildet sich in kleineren Mengen bei der Sprengarbeit, ferner bei der Verwesung animalischer Stoffe, hauptsächlich

²⁷⁾ Reports on the Gases and Explosions in Collieries by de la Bèche, Playfair, Smyth p. 6.

²⁸⁾ The Mining Journal. 1868 p. 782. — Kuborn a. a. O. S. 126.

²⁹⁾ Dr. Hirt a. a. O. Zweite Abtheilung. S. 63.

aber der Zersetzung von Kiesen, die zunächst zu schwefelsauren Salzen umgewandelt werden, aus denen sich bei Gegenwart organischer Bestandtheile Schwefelwasserstoff entwickelt. Nach Experimenten, welche im Report of the South Shields Committee to investigate the Causes of the Accidents in Mines erwähnt sind, geben angefeuchtete Schwefelkiese aus der Tyne Steinkohle bei gewöhnlicher Temperatur reichliche Quantitäten von Sauerstoff.

Das specifische Gewicht des Schwefelwasserstoffs beträgt 1,1912. Wasser nimmt bei 18 Grad Celsius etwa 2% Volumen des Gases auf. Das Gas ist sehr giftig; nach Faraday sterben Vögel in einer Luft, welche $\frac{1}{1000}$ Schwefelwasserstoff enthält, Hunde bei $\frac{1}{100}$ Gehalt des Gases, nach Combes ein Pferd bei $\frac{1}{100}$ Schwefelwasserstoff. Es ist brennbar, entzündet sich schon bei leichtester Gluth des Eisens und giebt als Verbrennungsprodukte Wasser (H) und schwefelige Säure (S), so dass es also, obschon selten, brennende, beziehungsweise detonirende Wetter bildet.

Am ehesten kann man es in alten Bauen erwarten, wo es auch im Wasser absorbirt sein kann, beim Abzapfen der Wasser wird es dann auf mechanische Weise frei. Deshalb ist Vorsicht beim Lösen alter Baue nöthig, um die Wasser nicht plötzlich in die Grubenbaue treten zu lassen und die Wetter mit Schwefelwasserstoffgas zu erfüllen. Durch Mangel solcher Vorsicht ereignete sich ein Unglücksfall auf der Steinkohlengrube ver. Sieper und Mühler bei Sprockhövel³⁰⁾, ein anderer, nicht in der Literatur erwähneter, im Jahre 1855 auf der Steinkohlengrube Maria Anna und Steinbank bei Bochum; vielleicht war auch das Schwefelwasserstoffgas Ursache der Explosion auf der Sandberger Kupfergrube bei Neusohl³¹⁾ beim Durchschlagen eines Ueberbrechens, welches zuvor eine Zeit lang still gestanden hatte, in alte Baue.

V. Kohlenoxydgas. Brandige Wetter.

Das specifische Gewicht des Kohlenoxydgases ist 0,967, es vertheilt sich gleichmässig in der atmosphärischen Luft, wird vom Wasser kaum absorbirt und wirkt sehr giftig. Auch nach der Ansicht von Dr. Hirt³²⁾ wirkt das Kohlenoxydgas direkt giftig, indem es beim Einathmen dem Körper, speciell dem Blute, Sauerstoff entzieht und hierdurch ein Ersticken herbeiführt, ausserdem aber wird auch das Gehirn afficirt und die Vergiftung herbeigeführt. In geringen Mengen entsteht es beim Feuersetzen, in grösseren Mengen in der Nähe von Grubenbränden und bildet dann einen Bestandtheil der brandigen Wetter. Die Wirkung derselben ist um so gefährlicher, als der davon Betroffene derselben nicht inne wird, indem er berauscht und bewusstlos ein Opfer der schädlichen Einflüsse wird, bis der Erstickungs-

³⁰⁾ Dr. Karsten Archiv f. Bergbau u. Hüttenwesen 1827. Bd. 16. S. 208.

³¹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen 1861. S. 31.

³²⁾ Dr. Hirt a. a. O. Zweite Abtheilung. S. 16.

tod eintritt, wie z. B. im December 1867 auf der Grube Kronprinz Friedrich Wilhelm bei Saarbrücken der Director und 13 Beamte und Arbeiter auf solche Weise zu Tode gekommen sind. Das Kohlenoxydgas wirkt besonders dadurch schädlich, dass es arterielles Blut in venöses umwandelt; nur in geringen Mengen eingeathmet erzeugt es Zittern, Schwindel und Betäubung. Nach Dumas und Leblanc soll ein Gehalt von 1 Procent Kohlenoxydgas in der Luft unmittelbar tödlich wirken³³⁾. Das Kohlenoxydgas ist um so gefährlicher, als eine Lampe noch mit eigenthümlichem schwachen Lichte in demselben zu brennen vermag, während der Mensch schon den Gefahren unterliegt³⁴⁾. Hierher gehört auch der Kohlendunst, ein eigenthümliches Gemisch von geringen Mengen atmosphärischer Luft, Kohlenoxydgas, Kohlensäure und Kohlenwasserstoff, die beiden letzteren im Verhältniss von 2,54 Proc. und 24,68 Proc.; er entsteht bei Grubenbränden oder Entzündung der Zimmerung, wobei die Verbrennungsprodukte auf einer niedrigen Oxydationsstufe stehen³⁵⁾. Einer solchen Gasentwicklung erlagen 19 Personen, darunter der Grubendirektor, im November 1869 auf der Grube Bully-Grenay im Pas de Calais³⁶⁾, in neuester Zeit auch ein höherer Staatsbeamter mit mehreren anderen Personen auf dem Steinsalzbergwerk zu Bochnia³⁷⁾.

VI. Schwefelige Säure.

Schwefelige Säure entwickelt sich bei Entzündung des Pulvers, wirkt stechend auf die Schleimhäute und erregt Kopfschmerz. Da indess für möglichst baldige Abführung der Pulverdämpfe Sorge getragen sein muss, so ist der Einfluss derselben auf die Arbeiter von sehr untergeordneter Bedeutung.

VII. Quecksilber- und Arsenikdämpfe.

Das Auftreten von Quecksilberdämpfen beschränkt sich auf die betreffenden Gruben Idria, Almaden und ist dadurch zu erkennen, dass sich Goldblättchen mit Amalgam belegen und weisslich werden. Die Arsenikdämpfe, welche sich durch Zersetzung von Arsenikkiesen entwickeln, scheinen bei gutem Wetterzuge nicht schädlich zu wirken, während den nachtheiligen Einwirkungen der Quecksilberdämpfe auch durch den stärksten Wetterzug nicht vorgebeugt zu werden scheint.

³³⁾ Kuborn a. a. O. S. 126.

³⁴⁾ Pfähler a. a. O. S. 56.

³⁵⁾ Pfähler a. a. O. S. 56.

³⁶⁾ Annales des mines. Paris. 7. Série. Tome 19. p. 185.

³⁷⁾ Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1876. S. 92. — Berg- und hüttenm. Zeitung. Leipzig 1876. S. 30.

VIII. Ammoniak.

Ammoniak soll sich zuweilen in geringer Quantität in der Grubenluft finden und scheint seinen Ursprung aus thierischen Excrementen, namentlich in unterirdischen Pferdeställen zu haben. In diesen soll es nachtheilig auf die Schleimhäute wirken³⁸⁾.

B. Allgemeine Bemerkungen.

Die Mittel, die Entstehung schlechter Wetter, beziehungsweise die Einmischung sich entwickelnder schädlicher Gasarten zu vermeiden, sind sehr beschränkter Art; es gehört dazu Reinlichkeit in den Grubenbauen, Beseitigung faulender Zimmerung, guter Abfluss der Wasser, Reinhaltung der Wasserseigen, Untersagen des Tabackrauchens, auch Vermeiden von Arbeiten, welche schädliche Gase entwickeln, z. B. des Feuersetzens.

Zur Beseitigung schlechter und böser Wetter sind Mittel von geringem Umfange die stetige Belegung der Betriebspunkte mit Arbeitern, weil dadurch die Vermischung der schädlichen Gase mit den Wettern befördert wird, eine Anhäufung derselben also weniger stattfinden kann, auch das sich entwickelnde Grubengas durch das Vorhandensein der Arbeiterlampen dauernd verbrennt; zu diesem Zweck hat man auch sogenannte ewige Lampen angebracht, welche das austretende Grubengas verzehren sollen. Um der Diffusion zu Hülfe zu kommen, hat man das sogenannte Buschen (Auf- und Abbewegen von Reisig), Eingiessen von heissem oder kaltem Wasser, Einstürzen von Gesteinswänden in Schächte und Abteufen angewendet, um die darin stehende Luftsäule in Bewegung zu setzen. Baue ohne Ausgang nach Oben oder Unten sind zu vermeiden, weil ein Luftwechsel dann unmöglich wird. Alter Mann und verlassene Baue sind sorgfältig abzuschliessen, damit der Eintritt der sich in ihnen entwickelnden schlechten Wetter in die gangbaren Grubenbaue vermieden wird. Als wirklich wirksam bleibt nur der lebhafte Wetterzug, welcher der Diffusion der Gase zu Hülfe kommt. Vorschläge, die schädlichen Gase durch chemische oder andere Mittel zu zerstören, sind vielfach gemacht, aber ohne Erfolg geblieben; z. B. wollte man Grubengas im Wormrevier durch Chlorkalk zerstören, was aber durchaus unwirksam blieb, auch nichts verbessert haben würde, da sich Salzsäure (H Cl) entwickelt haben müsste, welche gleichfalls schädlich ist. Dennoch wird in neuerer Zeit von Dr. Hellmann der Vorschlag wiederholt, den Grubenräumen, welche mit Kohlenwasserstoffgas behaftet sind, Chlorgas zuzuführen³⁹⁾, wobei aber einerseits die schädliche Wirkung der sich bildenden Salzsäure, andererseits der Umstand

³⁸⁾ Kuborn a. a. O. S. 24. 130.

³⁹⁾ Berggeist. Köln 1871. S. 406. — Oesterr. Zeitschr. Wien 1871. S. 359.

ausser Acht gelassen ist, dass die Zersetzung des Kohlenwasserstoffgases durch Chlorgas nur unter Einwirkung des Lichtes d. h. der Sonnenstrahlen stattfindet, deren die Grubenräume entbehren⁴⁰⁾. Langsames Verbrennen des Grubengases durch Kugeln aus Platinschwamm und Thon, welcher beigemischt werden muss, um nicht eine Entzündung durch reinen Platinschwamm zu bewirken, ist von Wehrle behauptet, von Trasenter durch direkte Versuche widerlegt worden⁴¹⁾.

Vor Erfindung der Sicherheitslampe war es üblich, die schlagenden Wetter absichtlich durch einen besonderen Arbeiter (fire-man) entzünden zu lassen; dieses Verfahren war gefährlich und ohne den beabsichtigten Erfolg, weil bei dieser Entzündung alle Wirkungen der Explosionen eintreten und deren Umfang sich gar nicht vorher bestimmen und eingränzen lässt.

Es ist auch der Vorschlag gemacht worden, durch das ganze Grubengebäude eine elektrische Drahtleitung zu legen, welche so eingerichtet ist, dass sie häufig unterbrochen ist, also beim Schliessen der Kette viele Funken zu gleicher Zeit überspringen lässt; diese Funken sollen das explosive Gas vor jeder Schicht und nöthigenfalls auch während der Schicht, nachdem zuvor die Arbeiter die Grube verlassen haben, entzünden und zur Explosion bringen. Abgesehen von der Kostspieligkeit der Anlage und der Unterbrechung der Arbeit können solche freiwillig herbeigeführten Explosionen dem Grubengebäude sehr gefährlich werden, während die nach der Explosion zurückbleibenden Verbrennungsprodukte, welche in Kohlensäure und Stickstoff bestehen, ein baldiges Eindringen der Arbeiter gar nicht gestatten⁴²⁾. Dennoch sind in neuerer Zeit in Folge der mehrfachen durch Entzündung schlagender Wetter hervorgerufenen, grossartigen Unglücksfälle in verschiedenen Modificationen diese Vorschläge wiederholt worden, so von Bessemer⁴³⁾, von Langhoff⁴⁴⁾, von Delaurier⁴⁵⁾, von Horsell⁴⁶⁾.

Günther wiederholt einen schon früher gemachten Vorschlag⁴⁷⁾, die schlagenden Wetter durch einen sogenannten Entzündungsbehälter (bei grösseren Gruben durch mehre) zu entzünden und die Verbrennungsprodukte durch ein Röhrensystem zum ausziehenden Schachte zu leiten. Der Entzündungsbehälter kann eine beliebige und den Verhältnissen angemessene Grösse haben; der untere Theil besteht aus zwei oder drei Draht-

⁴⁰⁾ Oesterr. Zeitschr. ebenda. S. 394.

⁴¹⁾ Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles 1848. tome VII. p. 179.

⁴²⁾ E. Sommer in berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig. Jahrgang 1867. S. 81. — Derselbe in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jahrgang 1867. S. 109.

⁴³⁾ „Glückauf.“ Essen 1869. No. 39. 40. — „Der Berggeist.“ Köln 1869. S. 340.

⁴⁴⁾ Dingler polyt. Journ. Bd. 190. S. 339. — Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 356. — Der Berggeist. Köln 1869. S. 91.

⁴⁵⁾ Dingler polyt. Journ. Bd. 191. S. 339. — Der Naturforscher. Berlin 1868. S. 342.

⁴⁶⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 297.

⁴⁷⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 9. — Der Berggeist. Köln 1876. S. 109.

gazewandungen, welche je 52 bis 78 Millimeter von einander entfernt sind; der obere Theil besteht aus einer konischen Blechhaube, in welche oben das Abzugsrohr luftdicht angeschlossen ist. In dem Behälter brennt dauernd eine Lampe, welche die schlagenden Wetter entzündet, ohne dass die Flamme nach Aussen wirken kann, während die Verbrennungsprodukte für die Arbeiter unschädlich abgeführt werden. An der Röhrenleitung sind Indicator-Signale angebracht, welche die Heftigkeit der Einströmung der schlagenden Wetter anzeigen, so dass die Belegschaft bei Zeiten zurückgezogen werden kann. — Von Minary ist in der Akademie der Wissenschaften zu Paris ein Vorschlag zur Entfernung der Kohlenwasserstoffgase gemacht, welcher auf deren grössere Leichtigkeit, also auf das Bestreben, in der atmosphären Luft in die Höhe zu steigen, beruht. Er will in 10 bis 20 Meter Entfernung in den Strecken Ueberhauen anbringen, welche mehre Kubikmeter Gas fassen können; in diese soll das Gas aufsteigen und sich sammeln; sie sind unten verschlossen und nur mit Oeffnungen zum Ein- und Ausströmen versehen. Es ist dabei nöthig, dass der Wetterzug nicht zu stark ist, damit keine Vermischung der Gase mit der sonstigen Luft stattfindet. In der Strecke befindet sich ein Rohr, aus welchem ein Zweigrohr in jede Gaskammer bis zu deren Firste führt und welches über Tage mit einem saugenden Ventilator in Verbindung steht, so dass dieser die Grubengase aus den Kammern zu Tage schaffen kann⁴⁸⁾.

Als wesentliches Mittel zur Verringerung der Zahl der Unglücksfälle wird mit Recht der sorgfältigste Abschluss des abgebauten Feldes empfohlen, weil der Austritt der schlagenden Wetter aus diesen in die Betriebsräume der Erfahrung gemäss von verheerendster Wirkung ist. Simmersbach⁴⁹⁾ räth deshalb, sämtliche alte Baue sofort nach Einstellung des Betriebes luftdicht abzuschliessen, wozu er eine Mauer von 0,628 Meter Dicke für hinreichend hält, wenn dieselbe nach Innen zwar aus Bergen, nach Aussen aber zwei Steine stark aus Ziegelsteinen in Mörtel hergestellt wird. Zur Vermeidung der Diffusion der Gase muss aber die dem Betriebe zugekehrte Seite des Dammes mit Asphalt bestrichen und für die Gase undurchdringlich gemacht werden.

Zur Beseitigung von Kohlensäure hat man die Einbringung von gelöschtem Kalk oder Kalkmilch vorgeschlagen, wodurch die Kohlensäure gebunden wird; es würde sich dies allenfalls in Abteufen empfehlen, ist aber im Uebrigen von zu localer Wirkung.

Das Erkennen des Zustandes der Wetter erfolgt für die gewöhnlichen Arten von guten, schlechten, brandigen Wettern durch die Lichtflamme, welche je nach dem Zustande hell oder dunkel, quakend, russig brennen wird, bei schlagenden Wettern hat man selbstredend die

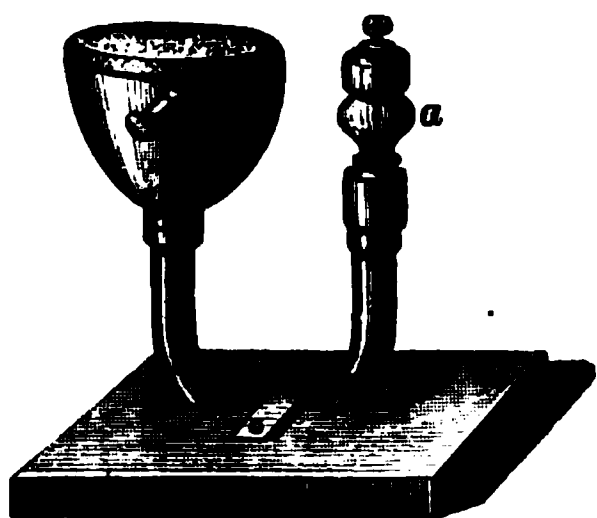
⁴⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 297.

⁴⁹⁾ Simmersbach: die Verhütung von Unglücksfällen in Kohlengruben durch schlagende Wetter in „Berggeist“. Köln 1869. S. 435. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 345.

Sicherheitslampe zu benutzen, in der man das Grubengas deutlich an der die Oelflamme umgebenden blauen Flamme erkennen kann. Schwefelwasserstoff, ebenso miasmatische Stoffe machen sich durch den Geruch bemerkbar, was sonst nur noch die brandigen Wetter thun.

Zum Erkennen des plötzlichen Auftretens schlagender Wetter sowohl, wie der allmäligen Ansammlung derselben, endlich auch zur Wahrnehmung der Kohlensäure sind von Ansell Instrumente angegeben, deren Wirkung auf der von Dutrochet und Graham aufgefundenen Osmose und der darauf gegründeten Diffusion der Gase, hier Grubengas, beziehungsweise Kohlensäure und atmosphärische Luft beruht. Im Anfang benutzte Ansell als Diaphragma Kautschuk⁵⁰⁾, hat aber statt dessen später Thon oder Marmor eingeführt. Für das Erkennen plötzlich auftretender schlagender Wetter besteht der Wetterindicator⁵¹⁾ aus einem metallenen, gewöhnlich eisernen Trichter, an dem sich eine aus gleichem Material gefertigte Uförmige Röhre anschliesst, Fig. 514. Am freien Ende dieser Röhre ist mittelst einer Messingfassung ein kurzes Glasrohr a befestigt, mit welchem der

Fig. 514.



eine Poldraht einer galvanischen Batterie verbunden wird; das Glasrohr isolirt zugleich eine auf seiner Mündung aufgekittete Messingkappe, durch welche eine Stellschraube hindurchgeht, an deren unterem Ende ein kurzer, mit einer Platinspitze versehener Kupferdraht angelöthet ist. In den eisernen Trichter giesst man Quecksilber so lange, bis dasselbe in dem Glasrohr einen bestimmten Stand einnimmt. Auf den Rand des Trichters ist ein Deckel von gebranntem

Thon (Wedgewoodmasse) aufgekittet, welcher als Diaphragma dient. Der zweite Poldraht der Batterie wird mit dem Trichter in Verbindung gebracht, während der erste durch die Messingkappe mit der Platinspitze verbunden ist. Sobald die Diffusion eintritt, wird das Quecksilber in die Höhe gepresst, kommt mit der Platinspitze in Berührung und schliesst dadurch die Kette, in welche eine Lärmglocke eingeschaltet ist, welche beim Schliessen der Kette das Läuten beginnt; sobald also sich Grubengas entwickelt, welches durch das Diaphragma schneller in den Trichter eindringt, als die atmosphärische Luft austritt, wird die Kette geschlossen und das Läuten der Glocke beginnt. Nach Ansell's Beobachtungen kann

⁵⁰⁾ Ansell's Apparat zur Nachweisung schlagender Wetter in berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl und Wimmer. Leipzig 1866. S. 216. — v. Wroblewsky über die Diffusion der Gase in Poggendorff Annalen der Physik u. Chemie. Leipzig 1876. Bd. 158. S. 539.

⁵¹⁾ The Mechanic's Magazine. Jahrgang 1867. S. 87. — Dingler polyt. Journal. Bd. 183. S. 459. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 173. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 21. p. 563.

man die Platinspitze so stellen, dass das Warnungssignal schon binnen zwei Sekunden nach dem Auftreten des Grubengases gegeben wird.

Zur Wahrnehmung der allmäligen Anhäufung von Grubengas benutzt Ansell Diaphragmen von Marmor von mässiger Dicke; mittelst einer Marmorplatte von 6 $\frac{1}{2}$ Millimeter Stärke kann das Vorhandensein eines seit einer halben Stunde und mittelst einer 13 Millimeter starken Marmorplatte die Gegenwart eines seit zwei Stunden entstandenen und in dieser Zeit bis zur Explosionsfähigkeit veränderten Gasgemisches nachgewiesen werden, indem die Signalglocke sich in Bewegung setzt. Die Instrumente müssen an dem zu untersuchenden Punkte hoch, nahe der Firste aufgestellt werden, da sich hier trotz des Diffusionsgesetzes die Gase anhäufen. Es wird empfohlen zwei Indicatoren aufzustellen, von denen der eine die plötzliche, der andere die langsame Entwicklung schlagender Wetter nachweist.

Zur Untersuchung über das Vorhandensein von Kohlensäure hat Ansell dem beschriebenen Apparat eine etwas abweichende Construction

Fig. 515.

Fig. 516.



gegeben, welche unmittelbar aus Fig. 515 ersichtlich ist. Die Kette ist geschlossen, sobald das Quecksilber in dem vom Trichterhalse gebildeten abgeschlossenen Raum bis zu dem Drahte aufsteigt. Man adjustirt das Instrument durch Neigen des dasselbe tragenden Fusses, indem dann ein Kork auf ein Ledersäckchen drückt und dadurch das Quecksilber bis zu der erforderlichen Höhe emporpresst. Man hat noch nicht hinreichende Erfahrung, ob Marmor als Diaphragma benutzt, gegen die Einwirkung der Kohlensäure dauerhaft genug ist, nöthigenfalls würde sich dafür ein Ersatz finden. Die französischen Weinproducenten benutzen dieses Instrument zur Bestimmung des Zeitpunktes, in welchem die Gährung des Mostes eintritt.

Von einfacherer Construction ist der von Dr. von der Weyde angegebene Apparat. Derselbe besteht in einer porösen Thonzelle A (Fig. 516), wie sie für elektrische Batterien angewendet werden, deren Oeffnung mittelst eines grossen Korkstopfens verschlossen wird; in denselben ist die

untere Mündung B eines sogenannten Sicherheitsrohres, eines dreifach gebogenen Glasrohres, eingesetzt. Der Kork selbst, so wie die Verbindungsstellen desselben mit der Zelle und dem Rohre werden Behufs sicheren Abschlusses sorgfältig mit Siegellack überzogen; die untere Biegung C des Rohres wird mit gefärbtem Wasser gefüllt. So lange der Apparat sich in einem Raume befindet, wo die äussere Luft gleiche Beschaffenheit mit der in der Thonzelle befindlichen hat, bleibt das Wasser in beiden Schenkeln der Glasröhre gleich hoch und unverändert; sobald er aber in eine Atmosphäre gebracht wird, welche ein anderes Gas enthält, z. B. schlagende oder brandige Wetter, so tritt ein ungleicher Austausch durch die Poren der Zelle ein und die in dieser stattfindende Vermehrung oder Verminderung der atmosphärischen Luft wird sofort durch den ungleichen Stand der Flüssigkeit in den beiden Röhrenschenkeln angezeigt. Schlagende Wetter dringen in grösserer Quantität in die Zelle, als aus dieser Luft entweicht, so dass der Druck auf die Flüssigkeit von Innen nach Aussen wirkt und diese im äusseren Schenkel steigt. Umgekehrt dringen brandige Wetter (Kohlensäure und Stickstoff) in geringeren Mengen in die Zelle, als Luft austritt, so dass der Druck von Aussen wirkt und die Flüssigkeit im inneren Schenkel in die Höhe tritt. Hierdurch ist man in den Stand gesetzt, nicht nur die Anwesenheit fremder Gase, sondern auch ihre Art zu erkennen⁵²⁾.

Turquau, ein Franzose, hat einen Wecker construirt, welcher, in Verbindung mit einer Sicherheitslampe, in Thätigkeit tritt, sobald die Wetter durch Grubengas explodirbar geworden sind. Derselbe ist ein einfacher mit Feder, Schlagwerk, Steigrad und Sperrarm versehener Wecker, an dessen Sperrarm eine in Salpetersäure getauchte Schnur von Baumwolle befestigt ist, welche in das Drahtnetz einer ausgehangenen Sicherheitslampe reicht. Erreicht das Gemisch der Luft mit dem Grubengase die Fähigkeit zu explodiren, d. h. entzünden sich die Wetter innerhalb des Drahtnetzes, so verbrennt auch die Baumwollenschnur und der Sperrarm wird frei, wodurch der Wecker in Thätigkeit tritt und die Arbeiter warnt — allerdings in einem sehr späten Moment — die Arbeit nicht länger fortzusetzen⁵³⁾.

Der gute Zustand der Wetter bringt erhebliche Vorthelle, wobei Humanitätsrücksichten für die Arbeiter zwar obenan stehen, aber auch materieller Gewinn erreicht wird, denn die Arbeiter leisten in guten Wettern mehr, als in schlechten, die Zimmerung hat längere Dauer, die Arbeiter werden später Invaliden, es wird also eine Erleichterung der Knappschaftskasse erreicht, für welche in vielen Bergrevieren die Grubenbesitzer Beiträge zu leisten haben: Explosionen von Grubengas bewirken, abgesehen

⁵²⁾ Dingler polytechn. Journal. Bd. 196. S. 513. — Glückauf. Essen 1870. No. 39. — „Der Berggeist.“ Köln 1870. S. 257. — Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Wien 1870. S. 167.

⁵³⁾ „Der Berggeist.“ Köln 1872. S. 317. — Oesterr. Zeitschrift für Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1872. S. 286. — Berg- u. hüttenm. Zeitung. Leipzig 1872. S. 420.

von dem bedauernswerthen Verlust von Menschenleben, Zerstörungen in den Grubenbauen, welche kostspielig zu repariren sind, so dass man allen Grund hat, ihr Auftreten oder wenigstens ihre Ansammlung zu verhindern. Dies erkennend, hat das Bergwerks-Ventilations- und Inspektionsgesetz im Staate Pennsylvania vom 3. März 1870 in Sektion VIII.⁵⁴⁾ angeordnet, dass auf jeder Grube ein besonderer Wetteraufseher anzustellen ist, welcher die Ventilationsapparate, die Wetterstrecken, Signal- und Sprechapparate u. s. w. sorgfältig zu überwachen, vor der Schicht die Grube auf schlagende Wetter zu untersuchen, die Arbeiter vom Anfahren abzuhalten, bis jene Untersuchung vollendet oder die gefundene Gefahr beseitigt ist, nach der Schicht die Grube zu untersuchen hat, ob die Wetterthüren geschlossen sind und der Luftzug frei und ungehindert ist; auch hat dieser Aufseher Messungen über die Stärke des Wetterzuges allwöchentlich am ein- und ausziehenden Schachte, in den Strecken und vor Ort vorzunehmen. Dasselbe Gesetz bestimmt auch in Sektion III, dass in jeder Grube zwei getrennte Schächte, Stolln oder Ausgänge vorhanden und 47 Meter von einander entfernt angelegt sein müssen, nicht nur weil dadurch eine nothwendige Bedingung des Wetterwechsels erfüllt wird, sondern vorzugsweise deshalb, damit nach dem Eintritt einer Explosion der Belegschaft ein sicherer Ausweg geboten ist. Nach Sektion VII des Gesetzes endlich werden bestimmte Vorschriften über die Ventilation gegeben, über die Menge der zuzuführenden Luft (vergl. oben S. 220), über die Art der Zuführungsmittel und dabei bestimmt, dass nur dicht an oder auf dem Schachte ein Wetterofen zur Erzeugung einer heissen, ausziehenden Luftsäule angelegt werden darf; endlich wird bestimmt, dass die Strecke für den einziehenden Wetterstrom keinen geringeren Querschnitt als 1,97 Quadratmeter und für den ausziehenden nicht unter 2,4625 Quadratmeter haben darf. Auch in England hält man das doppelte Schachtsystem für nothwendig⁵⁵⁾, während Simmersbach⁵⁶⁾ einen Schacht für ausreichend hält, wenn nur für durchgreifende Ventilation gesorgt wird, die er aber beim Vorhandensein schlagender Wetter nicht durch Wetteröfen gesichert hält, weil dieselben an und für sich Gefahren mit sich führen, die nur durch kräftige und für jedes Abbausystem besonders bestimmte Wettermaschinen als gehoben oder wenigstens verringert angesehen werden können. Auch Simmersbach fordert die Anstellung besonderer Wetter-Controlbeamten. In ähnlicher Weise spricht man sich neuerdings in Bezug auf die englischen Kohlengruben aus⁵⁷⁾, wo man gleichfalls eine verschärfte Controle fordert, das Schiessen an Orten mit schlagenden Wettern gänzlich verboten oder nur

⁵⁴⁾ Glückauf. Essen 1870. Nr. 38.

⁵⁵⁾ The double and single shaft systems in the Mining Journal. London 1868. S. 418.

⁵⁶⁾ Simmersbach: a. a. O. Berggeist 1869. S. 436. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 346.

⁵⁷⁾ Glückauf. Essen 1869. Nr. 11.

unter specieller Aufsicht ausgeführt wissen will⁵⁸⁾, den Wettermaschinen vor den Wetteröfen der Vorzug eingeräumt und der Vorschlag gemacht wird, beim Vorhandensein schlagender Wetter von der Anwendung getheerter Leinwand als Wetterscheider abzusehen, weil sie durch leichtere Durchdringlichkeit und Zerstörbarkeit gefährlich sind und eine geringere Lebhaftigkeit des Wetterstromes und deshalb Anhäufung schlagender Wetter vor Ort erzeugen. Die schweren Unglücksfälle auf der Steinkohlengrube Neu-Iserlohn, bei denen wahrscheinlich die Entzündung stark gespannter Grubengase in Klüften bei der Schiessarbeit die Katastrophen theilweise herbeigeführt hat, haben dem Oberbergamte zu Dortmund Veranlassung gegeben; in einer Polizeiverordnung vom 25. November 1870 für diese Grube beim Vorhandensein starker Ansammlungen schlagender Wetter in der Nähe von Arbeitspunkten oder bei der Entwicklung derselben vor dem Arbeitspunkte selbst die Schiessarbeit überhaupt zu verbieten, aber auch, wo schlagende Wetter nur schwach und zeitweise auftreten, dieselbe nur mittelst Stahl, Stein und nicht Flamme gebenden Zündmitteln und dann nur durch den Abtheilungssteiger oder unter dessen Verantwortung zu gestatten⁵⁹⁾.

In Frankreich hat man sich veranlasst gesehen, in einer Instruktion des Ministers der öffentlichen Arbeiten vom 6. December 1872 über die in Bergwerken und schlagenden Wettern zu treffenden Sicherheitsmassregeln, namentlich über die Wetterführung, gegen die Gefahren der schlagenden Wetter möglichst Vorsorge zu treffen⁶⁰⁾.

Kuborn⁶¹⁾ weist nach, dass in Kohlengruben trotz der besten Ventilation die Luft immerhin schädliche Bestandtheile enthält, welche allmählig nachtheilig auf den Gesundheitszustand der Arbeiter wirken, weshalb er die allergrösste Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand Seitens der Grubenverwaltungen fordert. Hierauf wird auch in England neuerdings grosses Gewicht gelegt, wo ein Herr Hermon einen Preis auf Mittheilung eines sicheren Mittels zur Vorbeugung der durch die schlagenden Wetter hervorgerufenen Unglücksfälle gesetzt hat⁶²⁾ und namentlich grösste Aufmerksamkeit und sorgfältige Beobachtungen empfohlen werden⁶³⁾.

Vielfach ist der Zusammenhang der Explosionen schlagender Wetter mit dem Barometerstande, d. h. mit dem Luftdruck oder den Jahreszeiten bestritten und, wenn zugegeben, sehr verschieden erklärt. Zunächst ist die Thatsache, dass ein gewisser Einfluss der Jahreszeiten stattfindet, in Belgien ziemlich festgestellt, denn in den Jahren 1820 bis 1850

⁵⁸⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 349. 1226. Vol. 44. p. 61. Vol. 46. p. 627.

⁵⁹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 25.

⁶⁰⁾ Koch: Die neuen Vorschriften über die Sicherung gegen schlagende Wetter in Frankreich in Dr. Brassert Zeitschr. f. Bergrecht. Bonn 1878. S. 278.

⁶¹⁾ Kuborn a. a. O. p. 31.

⁶²⁾ The Mining Journal. London 1872. p. 109. 345. 482; 1873 p. 450.

⁶³⁾ Ebenda. 1872. p. 133. 606; 1873 p. 377.

hatte man, auf die einzelnen Monate und Jahre vertheilt, an Explosionen und deren Opfer:

| | Explosionen | Verletzungen | Tödtungen | Opfer |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------|
| März | 23 | 108 | 164 | 272 |
| April | 28 | 86 | 151 | 237 |
| Mai | 28 | 84 | 129 | 213 |
| Frühling | 79 | 278 | 444 | 722 |
| Juni | 20 | 56 | 125 | 181 |
| Juli | 19 | 86 | 26 | 112 |
| August | 20 | 80 | 95 | 175 |
| Sommer | 59 | 222 | 246 | 468 |
| Frühling und Sommer | 138 | 500 | 690 | 1190 |
| September | 14 | 48 | 13 | 61 |
| October | 6 | 22 | — | 22 |
| November | 17 | 78 | 49 | 127 |
| Herbst | 37 | 148 | 62 | 210 |
| December | 18 | 67 | 56 | 123 |
| Januar | 12 | 34 | 15 | 49 |
| Februar | 11 | 39 | 13 | 52 |
| Winter | 41 | 140 | 84 | 224 |
| Herbst und Winter | 78 | 288 | 146 | 434 |
| im Ganzen | 216 | 788 | 836 | 1624 |

Nach Procenten vertheilt ergeben sich auf den:

| | Explosionen | Verletzungen | Tödtungen | Opfer |
|----------|-------------|--------------|-----------|-------|
| Frühling | 36,57 | 35,28 | 53,11 | 44,46 |
| Sommer | 27,31 | 28,17 | 29,42 | 28,82 |
| Herbst | 17,13 | 18,78 | 7,43 | 12,93 |
| Winter | 18,98 | 17,77 | 10,14 | 13,79 |

Nach Dove⁶⁴⁾ fällt im mittleren und westlichen Europa das Barometer vom December bis Januar, den entschiedenen Wintermonaten, continuirlich nach dem Frühling hin, erreicht seinen tiefsten Stand in der Regel im April; ein zweites Maximum, weniger hoch als im December, tritt im September und ein zweites Mininum, weniger tief als im April, im November ein. Nach vorstehender Tabelle wären am tödtlichsten die Monate März, April, Mai, wo das Barometer am niedrigsten steht, am wenigsten tödtlich die Monate September und October, was also einigermaßen dem Barometerstande entsprechen möchte. Dagegen hat man in England von 1743 bis 1849, also in 107 Jahren, im

| | | |
|-------|----------------|---------------|
| März | 12 Explosionen | } Frühling 41 |
| April | 17 " | |
| Mai | 12 " | |

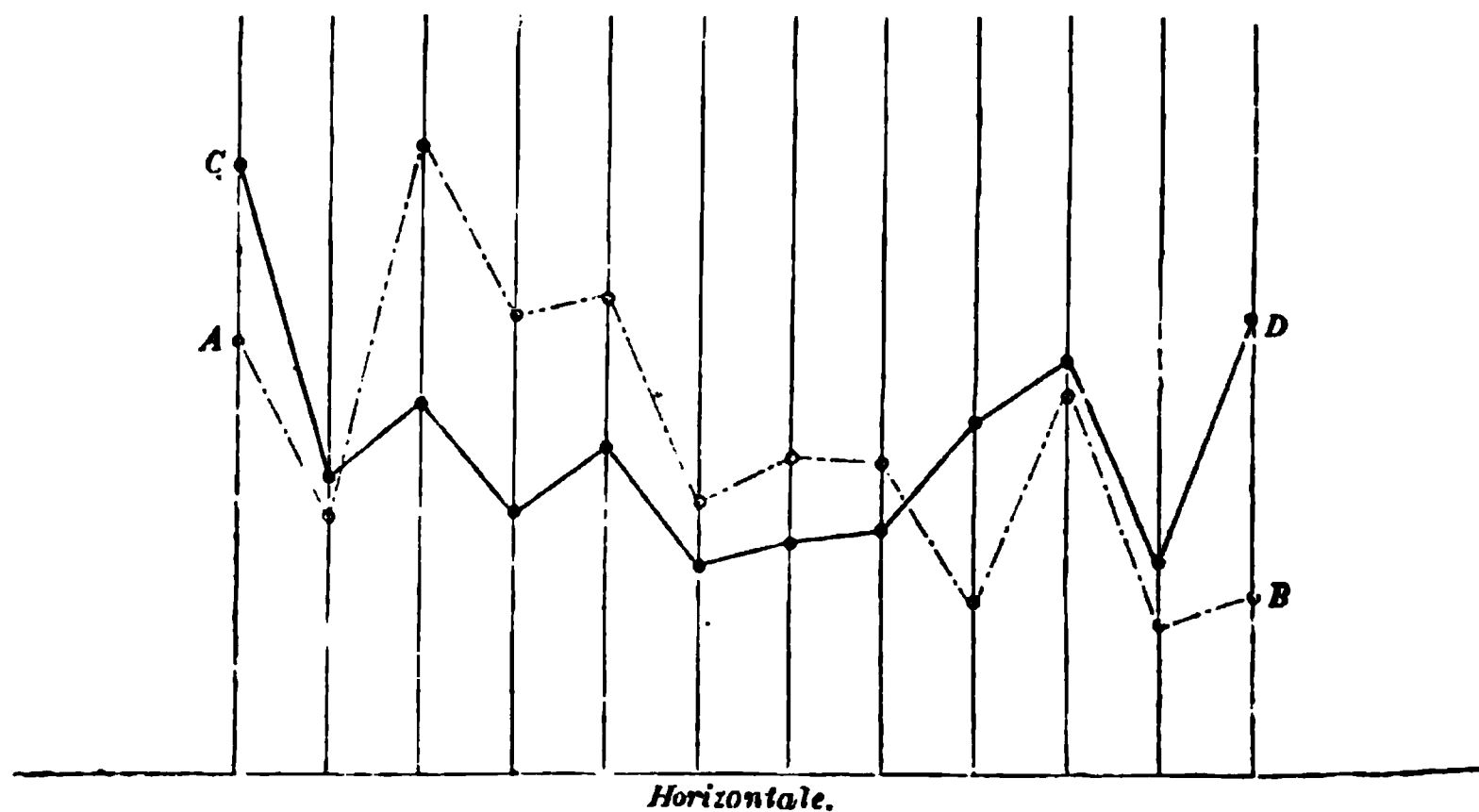
⁶⁴⁾ Monatsberichte der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1860. S. 646.

| | | | |
|-----------|----|-------------|-------------|
| Juni | 25 | Explosionen | } Sommer 61 |
| Juli | 18 | " | |
| August | 18 | " | |
| September | 20 | " | } Herbst 77 |
| October | 29 | " | |
| November | 28 | " | |
| December | 29 | " | } Winter 40 |
| Januar | 7 | " | |
| Februar | 4 | " | |

Für Herbst und Winter hat man hier also 117 Explosionen, für Frühling und Sommer 102, was also ein entgegengesetztes Resultat wie in Belgien ergibt; die Zunahme der Explosionen im Sommer und Herbst auf den englischen Gruben will man dadurch erklären, dass vom Juli bis December der Export und daher die Kohlengewinnung am lebhaftesten ist. Auch die grosse Explosion schlagender Wetter auf der Grube Neu-Iserlohn in Westfalen im Januar 1868 stimmt nicht mit den Wahrnehmungen in Belgien überein, so dass man annehmen muss, dass, wenn man dem Luftdruck überhaupt einen Einfluss auf das grössere oder geringere Hervortreten schlagender Wetter einräumt, locale Schwankungen im Barometerstande an den betreffenden Tagen eingetreten sein müssen.

Die sehr interessanten Zusammenstellungen über die Explosionen schlagender Wetter auf den westphälischen Gruben⁶⁵⁾ in den Jahren 1852 bis 1869 geben keine Gelegenheit, definitive Schlüsse über den Einfluss des erhöhten oder verminderten Luftdrucks der Atmosphäre auf die An-

Fig. 517.



sammlung schlagender Wetter in der Grube zu ziehen. Nach der vorstehenden graphischen Darstellung, Fig. 517, worin die Linie A B die Zahl der

⁶⁵⁾ Glückauf. Essen 1871. Nr. 35.

während jener Jahre in jedem einzelnen Monate vorgekommenen Unglücksfälle, die Linie C D die mittleren monatlichen Barometerstände bezeichnet, hat beispielsweise die geringste Zahl Unglücksfälle im Monat November beim niedrigsten Barometerstande stattgefunden, während die Maxima der Unglücksfälle in den Monaten März, April, Mai keineswegs mit den niedrigsten Barometerständen zusammenfallen und der Monat Januar neben dem höchsten Barometerstande sogar eine hervorragende Zahl von Unglücksfällen nachweist. Die Beobachtungen müssen jedenfalls fortgesetzt werden. Scott und Galloway theilen ähnliche Beobachtungen aus den Jahren 1868, 1869 und 1870 über England mit, wo sie gefunden haben, dass von 525 Explosionen in den drei Jahren 49 Procent mit der Störung des Luftdrucks, 22 Procent mit abnormer, hoher Temperatur in Verbindung zu bringen sind, während 29 Procent nicht auf eine atmosphärische Einwirkung zurückgeführt werden können⁶⁶⁾. Auch in den folgenden Jahren haben die genannten Beobachter⁶⁷⁾ ihre Untersuchungen fortgesetzt, aber ein entscheidendes Resultat nicht gewonnen, indem sie einen Theil der Explosionen mit niedrigem Luftdruck, andere mit erhöhter Temperatur, wobei der regelmässige Wetterwechsel am schwierigsten aufrecht zu erhalten ist, noch andere mit verschiedenen anderen Ursachen in Verbindung bringen. Dieselben legen den letzten und ersten drei Monaten des Jahres die Hauptgefahren für die Entzündung schlagender Wetter aus meteorologischen Ursachen bei, was freilich mit den Behauptungen anderer Beobachter nicht übereinstimmt. Jedenfalls empfehlen Scott und Galloway die sorgfältigste Beobachtung des Barometers und des Thermometers und des Zusammenhangs ihres wechselnden Standes mit den Wetterzuständen in der Grube.

Die Wichtigkeit fortlaufender Barometerbeobachtungen, so wie solcher der Temperatur, der Feuchtigkeit der Luft, der Richtung und Stärke des Windes wird vom Ministerialrath von Hingenau in Wien mit Recht gleichfalls hervorgehoben, weil durch jede noch so geringe Abweichung von dem regelmässigen Stande der Instrumente die Betriebsleitung und die Aufsichtsbeamten auf irgend eine Unregelmässigkeit in der Wettercirculation aufmerksam gemacht und zur Aufsuchung der Veranlassung und deren Beseitigung veranlasst werden⁶⁸⁾. Auf den Gruben (früher dem Freiherrn von Rothschild gehörig) zu Mährisch-Ostrau wurden auf Veranlassung des Bergrath Andréé durch den Betriebsleiter Schlehan deshalb auch schon seit 1868 ganz regelmässige Beobachtungen der meteorologischen Instrumente über und unter Tage gemacht und in Anotationsbüchern verzeichnet, dabei auch der Eintritt von Gasexplosionen notirt, um deren Zusammenhang mit der Beschaffenheit der äusseren Luft zu

⁶⁶⁾ Der Naturforscher. Berlin 1872. S. 220.

⁶⁷⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43 p. 1226; Vol. 44 p. 715; Vol. 45 p. 24. — The Engineering and Mining Journal. New York. Vol. 16 p. 370.

⁶⁸⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 281.

constatiren⁶⁹⁾. Dabei hat sich herausgestellt, dass alle Explosionen mit einem Sinken des Barometerstandes zusammenfallen und deshalb dem Luftdruck besondere Aufmerksamkeit zugewendet werden muss. Die constatirten Explosionen fallen in die Monate Mai, Juli und August, was also mit den Beobachtungen der Belgier übereinstimmt, wonach der meteorologische Frühling und Sommer am gefährlichsten für Gruben mit schlagenden Wettern gehalten wird.

Auch Kuborn⁷⁰⁾ empfiehlt Barometerbeobachtungen, indem er dem Luftdruck besonderen Einfluss auf den Gesundheitszustand der Arbeiter zuspricht. Während die Franzosen behaupten, dass der Luftdruck in der Grube stärker sei, als über Tage, hat Kuborn das Gegentheil beobachtet, indem er bei einem Stande des Barometers über Tage von 697½ Millimeter einen solchen in den Abbauen von 692 Millimeter und in dem ausziehenden Wetterstrom von 691 Millimeter gefunden hat.

Auch in England wird den Beobachtungen des Barometers und der Relation des Luftdrucks mit der Entwicklung, beziehungsweise dem Austritt schlagender Wetter verschärfte Wichtigkeit beigelegt⁷¹⁾; so wie auch von anderen Seiten auf die Wichtigkeit der meteorologischen Beobachtungen für die Regelung der Wetterführung auf den Gruben aufmerksam gemacht wird, indem die Schwankungen des Barometerstandes nicht weniger, wie die des Thermometers auf Veränderung der Wetterströmung in der Grube schliessen lassen, um rechtzeitig Vorkehrungen gegen eine plötzliche Ansammlung von Gasen und deren Vermischung mit der atmosphärischen Luft zur Explosionsfähigkeit zu verhüten⁷²⁾.

Es dürfte hier der Ort sein, daran zu erinnern, dass noch andere Ursachen für die plötzliche Entzündung schlagender Wetter aufgefunden sind. Früher war man der Ansicht, wenigstens war es nicht erwiesen, dass beim Abthun von Sprengschüssen durch die Flamme der Sprengmittel direct eine Entzündung nicht beobachtet worden wäre, wenn nur das Abthun der Schüsse nicht mittelst brennendem Lichte erfolgte, und die Flamme nicht wirkungslos aus dem Bohrloche herausschlug. Dagegen behauptet Galloway den indirekten Zusammenhang von Explosionen mit Sprengschüssen, indem er beim Abthun derselben in 17 Fällen Explosionen an entfernteren Punkten beobachtet haben will, was er dadurch zu erklären sucht, dass die durch den Schuss in Bewegung gesetzten Schallwellen an dem entfernten Arbeitspunkte die Flamme in der Sicherheitslampe nach Aussen durch das Drahtnetz getrieben hat, welche nunmehr das Gasgemisch entzündeten und zur Explosion brachten. Durch direkte

⁶⁹⁾ Ebenda 1869. S. 345. Jahrg. 1870. S. 17.

⁷⁰⁾ Kuborn a. a. O. p. 27. 117.

⁷¹⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 782.

⁷²⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 163; ebenda 1876 S. 151. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 361.

Versuche hat er diese Einwirkung der Schallwellen auf die Flamme der Sicherheitslampe nachgewiesen⁷³⁾.

In neuerer Zeit ist auf den Einfluss des in den Strecken angehäuften oder in der Luft derselben suspendirten feinen, trockenen Kohlenstaubes hingewiesen worden⁷⁴⁾. Es sind Fälle nachgewiesen, wo beim Vorhandensein schlagender Wetter in trockenen, staubreichen Kohlengruben die Wirkungen der Explosionen wesentlich verstärkt, ja sogar vom Herde der Explosion in grössere Entfernung getragen worden sind, indem der bei Entzündung der schlagenden Wetter verursachte Luftzug den Staub aufwirbelt, welcher dann von der Flamme entzündet wird. Es sind aber auch andererseits Fälle ermittelt worden, wo ohne Vorhandensein schlagender Wetter durch irgend welchen plötzlichen Luftstrom, wie beim Aufflackern eines nicht wirksamen Schusses, der trockene Staub in Bewegung gesetzt, durch die Flamme der Patrone entzündet wurde und eine explosionsähnliche Erscheinung hervorrief. Man empfiehlt daher in derartigen mit trockenem Kohlenstaub behafteten Gruben, denselben stets feucht zu halten, damit er nicht in den Luftstrom hineingezogen werden könne. — Auch in England versucht Galloway den Einfluss des trockenen Kohlenstaubes auf die Gefährlichkeit der Explosionen nachzuweisen⁷⁵⁾. — Schon seit längerer Zeit werden in England Ansichten laut, wonach man die Anwendung von Sprengmitteln in Gruben mit schlagenden Wettern gänzlich untersagen sollte; dieselben mögen durch die Folgen der Explosionen, welche durch die Wirkung der Schallwellen oder durch die leichte Entzündlichkeit und Explosionsfähigkeit des trockenen Kohlenstaubes hervorgerufen werden können, begründet werden.

C. Natürlicher Wetterwechsel.

Der Wetterzug beruht, wie jede Bewegung, auf dem Vorhandensein einer Störung im Gleichgewicht der bewegten Massen, hier der Luft, und auf deren Bestreben, sich wiederum ins Gleichgewicht zu setzen, diese Störung ist hier gegeben durch die verschiedene specifische Dichtigkeit der Luftmassen.

Bei dem natürlichen Wetterzuge wird diese Verschiedenheit zunächst und wesentlich hervorgebracht durch den Unterschied der Temperatur

⁷³⁾ Allgem. polyt. Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1875. S. 162. — Zeitschrift f. Gewerbe, Handel u. Volkswirtschaft. Beuthen 1875. S. 50. — Deutscher Reichsanzeiger und preussischer Staatsanzeiger. Berlin 1875. No. 23. — Dingler, polyt. Journal Bd. 214. S. 420. — Berg- und hüttenm. Zeitung von Kerl und Wimmer. Leipzig 1875. S. 135. — Der Naturforscher. Berlin 1874. S. 486.

⁷⁴⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome IV. p. 205. — v. Hauer im berg- u. hüttenm. Jahrb. der österr. ungar. Bergakademien. Wien. Bd. 24. S. 38. — Glückauf. Essen 1876. No. 23. — Annales des mines. Paris. 7 série, tome VII. p. 176. 180. — Berg- und hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 194.

⁷⁵⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 16. p. 199.

über Tage gegen die in der Grube. Die täglichen und monatlichen Schwankungen in der Lufttemperatur dringen nicht tief in den Erdboden ein, indem in einer gewissen Tiefe, welche nach der Bodenart verschieden ist und zwischen 18 und 30 Meter schwankt, eine constante Temperatur sich findet, welche mit der mittleren Jahrestemperatur übereinstimmt und von der aus eine Zunahme von 1 Grad Celsius auf ungefähr 30 Meter grössere Tiefe eintritt.

Für Berlin beträgt die mittlere Jahrestemperatur 8,6 Grad Celsius, die mittlere Temperatur im Winter (December, Januar, Februar). — 0,7 bis 0,8 Grad, im Frühling 8,0 bis 8,4 Grad, im Sommer 17,3 bis 17,6 Grad, im Herbst 8,8 bis 9,1 Grad, die mittlere Temperatur des kältesten Monats Januar — 2,4 bis — 3,1 Grad, des wärmsten Monats Juli 18,0 bis 18,3 Grad.

In mittleren geographischen Breiten wird daher, wenn man zunächst nur die Gesteinswärme in Betracht zieht, in einer nahe dem constanten Niveau bauenden Grube die Luft im Sommer kälter, im Winter wärmer sein, als die über Tage und zwar bei dem hier gewählten Beispiel mit nahezu gleicher Differenz. Aehnlich wird es in unseren Breiten auch in tieferen Gruben sein, aber mit verschiedener Vertheilung der Differenzen gegen die Mittelwerthe über Tage. Nimmt man Berlin weiter als Beispiel, so findet sich das constante, der mittleren Jahrestemperatur entsprechende Niveau bei 25 Meter Tiefe; in einer Grube von 210 Meter Tiefe beträgt demnach die Gesteintemperatur $8,6 + 6 = 14,6$ Grad Celsius, die Differenz also

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|--------|----------|
| gegen die mittlere Wintertemperatur | | | + 15,3 bis 15,4 Grad. | | |
| " | " | " | Frühlingstemperatur | + 6,6 | " 6,2 " |
| " | " | " | Sommertemperatur | — 2,7 | " 3,0 " |
| " | " | " | Herbsttemperatur | + 5,8 | " 5,5 " |
| " | " | " | Januartemperatur | + 17,0 | " 17,7 " |
| " | " | " | Julitemperatur | — 3,4 | " 3,7 " |

Hiernach wird die Stärke des Wetterzuges, das Bestreben zur Herstellung des Gleichgewichts in den verschiedenen Jahreszeiten und ferner in flachen und tiefen Gruben sehr verschieden sein, in den Uebergangszeiten, wo die Temperatur der tiefen Gesteinschichten mit der über Tage nahe übereinstimmt, wird keine Ausgleichung erforderlich, also ein Stocken des Wetterzuges eintreten. In südlichen Gegenden mit höherer mittlerer Temperatur und weniger grossen Extremen gestaltet sich das Verhältniss selbstredend etwas anders. Sehr eingehende Beobachtungen über die Temperatur in den Gruben und deren Verhältniss zur Tagestemperatur und auf die Wetterführung sind von der Commission, welche zur Untersuchung der Wetter in den westfälischen Steinkohlengruben bestellt war, vorgenommen worden⁷⁶⁾.

⁷⁶⁾ Nonne: Die Wetterführung in den westfälischen Steinkohlengruben in Zeitschr. f. B.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 55.

Die Grubenluft hat aber selten oder nie die Temperatur des Gesteins, beziehungsweise die dieser Temperatur entsprechende Dichtigkeit, indem die Temperatur der Luft durch verschiedene Ursachen erhöht, also die Dichtigkeit vermindert wird; dahin gehört: Entwicklung von Wärme in Folge des Athmens der Arbeiter, des Brennens der Lichter, der Zersetzung von Mineralien, Einmischung von specifisch leichteren Gasen, z. B. Grubengas, auch von einem Uebermass von Stickstoff. Wasserdunst ist nach der Entstehung leichter, als die Luft, bei seiner Bildung bindet er aber zunächst Wärme, so dass Wasser je nach den Umständen förderlich oder hemmend für den Zug sein kann. Dem Zug entgegen wirken abkühlende Ursachen, so wie die Einmischung schwererer Gasarten, wie Kohlensäure.

Durch die verschiedene Dichtigkeit der Tages- und Grubenluft wird bereits Wetterwechsel in einem Grubenbaue hervorgerufen, der nur an einer Stelle mit dem Tage communicirt, z. B. in einem Schachte von hinreichender Weite; der Wechsel ist im Winter gut, wobei die äussere, kältere Luft gewöhnlich an den Stössen des Schachtes herabsinkt, die wärmere Grubenluft in der Mitte auszieht, was durch Vorhandensein von Wassern, also Abkühlung der Schachtstösse, befördert, durch Grubengas vermindert wird; im Sommer dagegen ist in solchen Betrieben der Wetterwechsel sehr ungenügend, weil die Temperaturverschiedenheit über Tage und im Schachttiefsten nur gering ist. Eine Stollnstrecke, welche nur am Mundloch mit dem Tage in Verbindung steht, hat gewöhnlich im Winter auf der Sohle einfallenden, an der Firste ausziehenden Wetterstrom, im Sommer umgekehrt; fliessen auf der Sohle Wasser ab, so kommen diese durch Abkühlung zu Hilfe.

Ein regelmässiger Wetterwechsel ist aber auch in solchen Fällen nur durch Trennung der beiden Luftmassen möglich, was mittelst Scheider geschieht, von deren Construction später gesprochen werden wird. Ueberhaupt ist als Princip aufzustellen, dass zum guten Wetterwechsel zwei getrennte Luftsäulen verschiedener Dichtigkeit nothwendig sind.

Die Verhältnisse des natürlichen Wetterzuges sind aber besser zu übersehen, wenn man das Wechseln zwischen einem Stolln und einem Schacht, also Tagesöffnungen von verschiedenem Niveau betrachtet. Der Stolln zieht im Winter ein, weil dort die schwerere Luftsäule lastet, im Sommer aus, weil dieselbe dann leichter ist, so dass der im Winter ausziehende Schacht im Sommer einzieht; zwischen beiden Jahreszeiten finden sich dann Perioden des Stockens und des Umsetzens im Wege der Wetter. Uebrigens ist in unseren Breiten im Winter der Zug stärker, als im Sommer, weil die Temperaturdifferenz im Winter grösser ist.

Aehnlich wechseln zwei Schächte nach Maassgabe der Niveauverhältnisse der Hängebänke. Bei zwei Schächten von gleichem Niveau dagegen ist zunächst kein Grund zu einer Bewegung vorhanden; ist aber die äussere

Luft kälter, als die im Innern der Grube und auf irgend welche Weise einmal Bewegung nach dieser oder jener Seite hervorgerufen, so bleibt dieselbe bestehen, wenn auch der wirkende Anstoss aufhört, da in den einen Schacht kalte Luft nachrückt, während der andere mit warmer erfüllt bleibt. Wenn aber die äussere Luft wärmer ist, so hört die Bewegung bald wieder auf, weil dieselbe, specifisch leichter, in den einziehenden Schacht tritt.

Die aus der wechselnden, von verschiedener Temperatur herrührenden Dichtigkeit entspringende bewegende Kraft lässt sich berechnen, wenn von Nebenhindernissen abgesehen wird. Sei

T die Temperatur der äusseren Luft, t die der Luft in der Grube,
a Ausdehnungscoefficient = 0,003655 nach Magnus und Regnault, 0,00375 nach Gay Lussac,

H Tiefe des Schachtes bis zum Stolln,

M der Atmosphärendruck,

T kleiner als t.

Alsdann steht über dem Stollnmundloch eine Luftsäule

$P = M + H$ von T-Temperatur,

im Schachte dagegen ist der Druck

$$P_1 = M + H \cdot \frac{1 + aT}{1 + at} \text{ von T-Temperatur,}$$

mithin der Ueberschuss auf der Seite des Stollnmundlochs

$$P - P_1 = H - H \cdot \frac{1 + aT}{1 + at} = H \left(1 - \frac{1 + aT}{1 + at} \right) = H \cdot a \cdot \frac{t - T}{1 + at}$$

Da bei einem Druck P die Geschwindigkeit ist

$$v = \sqrt{2gP}$$

so wird die kalte Luft eingesaugt werden mit der Geschwindigkeit

$$v = \sqrt{2g \cdot H \cdot a \cdot \frac{t - T}{1 + at}}$$

Diese Berechnung ist auf die Angabe von Péclet⁷⁷⁾ gegründet, dagegen drückt Ponson⁷⁸⁾ die Druckhöhe in t Temperatur aus, wobei man hat:

$$x : H = 1 + at : 1 + aT$$

$$x = H \cdot \frac{1 + at}{1 + aT}$$

$$P_1 - P = H \cdot \frac{1 + at}{1 + aT} - H = H \cdot a \cdot \frac{t - T}{t + aT}$$

und demnach die Geschwindigkeit

$$v = \sqrt{2gHa \frac{t - T}{t + aT}}$$

⁷⁷⁾ Péclet über die Wärme und ihre Anwendung. Deutsch von Dr. C. Hartmann. 1860. Bd. I. S. 157. 164.

⁷⁸⁾ Ponson: traité de l'exploitation des mines de houille. t. II. p. 37. — Combes: traité de l'exploitation des mines. t. II. p. 406.

Die Menge der einströmenden Luft beträgt dann, wenn A der Querschnitt des Stollns, beziehungsweise des Schachtes ist

$$Q = A v.$$

Für zwei Schächte tritt an die Stelle von H die Niveaudifferenz der beiden Hängebänke.

Aus diesen Formeln ergeben sich allgemeinere Folgerungen ohne Rücksicht auf die Widerstände:

1. die Mengen der einströmenden Luft sind proportional den Geschwindigkeiten,
2. die Geschwindigkeiten sind proportional
 - a) den Quadratwurzeln aus den Tiefen,
 - b) den Quadratwurzeln aus den Temperaturdifferenzen über Tage und im Tiefsten der Grubenbaue.

Die Reibung verzehrt einen Theil der Druckhöhe, welcher nach d'Aubisson beträgt

$$\frac{M}{g} \cdot \frac{P}{A} \cdot L v^2$$

worin bezeichnet:

- M Erfahrungscoefficient (nach d'Aubisson ungefähr 0,003 Meter),
 A den Querschnitt des Schachtes oder Stollns,
 P den Umfang desselben,
 L die Länge des Weges.

Ausserdem wird ein Theil der Druckhöhe verzehrt beim jedesmaligen Uebertritt in einen engeren Raum; ist dessen Querschnitt a, geht die Bewegung seit längerer Zeit und unter constanter Pressung vor sich, so wird die neue Geschwindigkeit

$$v_1 = v \cdot \frac{a}{A}$$

nahe sein und theoretisch die verbrauchte Kraft sich durch den Unterschied der Geschwindigkeitshöhen bestimmen lassen zu

$$\frac{v_1^2 - v^2}{2g} = \frac{v^2 \frac{a^2}{A^2} - v^2}{2g} = v^2 \cdot \frac{a^2 - A^2}{2g A^2}$$

wobei praktisch wegen der stattfindenden Contraktion ein Coefficient μ zuzugeben sein wird¹⁹⁾.

Für einen gegebenen Fall würden sämtliche Widerstände addirt durch die Druckhöhe h aufgewogen werden müssen; wird hier der Einfachheit wegen nur die Reibung berücksichtigt, so hätte man also

$$h = \frac{M}{g} \cdot \frac{P}{A} \cdot L v^2$$

$$v = \sqrt{2gh \frac{1}{2M} \cdot \frac{A}{P} \cdot \frac{1}{L}}$$

¹⁹⁾ Combes a. a. O. t. II. p. 335.

Die Geschwindigkeit ist demnach

1. proportional der Quadratwurzel aus dem Verhältniss zwischen Fläche und Umfang, bei gleichem Inhalt verschieden gestalteter Querschnitte also proportional deren Umfang, so dass für den Wetterzug die Kreisform die vortheilhafteste ist⁸⁰⁾).

2. umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus den Längen des Wetterweges.

Die angegebenen Formeln sollen nur die Beziehungen der gegebenen Verhältnisse zum Wetterzuge veranschaulichen, sie haben keinen praktischen Werth. Eine vollständige Theorie findet sich in *Traité complet de l'aérage des mines* von Combes.

Es giebt Mittel, dem natürlichen Wetterzuge zu Hilfe zu kommen:

1. Geschickte Anlage der Oeffnungen, welche von Zeit zu Zeit zu wechseln, um möglichst grosse Niveau- und Temperaturdifferenzen zu erlangen, was fast nur bei Stollngruben durchführbar, bei diesen aber sehr wichtig ist;

2. Benutzen des Windes durch Anbringen von Wetterhüten, drehbaren Verschlägen, welche sich nach dem Winde drehen, wobei darauf zu achten ist, ob der Schacht auszieht oder einfällt; dies ist nur in beschränktem Maasse anwendbar, auch nur auf Stollngruben;

3. Vergrösserung der Niveaudifferenz durch Erhöhen der einen Oeffnung, welche Maassregel gewissermassen schon in die künstliche Belegung des Wetterstromes hinüberführt. Viel ist dieses Mittel angewendet im Kleinen bei Tagesüberhauen auf Stollngruben durch Aufsetzen von Wetterlutten, wobei aber oft zugleich und mehr der Zweck vorliegt, das Ueberhauen an der Tagesoberfläche zu sichern. Im Grossen wendet man Wetterthürme an, namentlich vielfach in der Gegend von Lüttich⁸¹⁾, wo man über dem ausziehenden Schacht als Verlängerung desselben gemauerte Essen von oft über 50 Meter Höhe anbringt. Auch bei uns z. B. im Siegerlande findet man solche Essen im Kleinen für den Betrieb von Stollnstrecken angewendet, wo sie aber meist bald mit einem Wetterofen verbunden werden; der Stolln hat in diesem Falle verdecktes Tragwerk, die Esse communicirt mit dem Fahrraum der Strecke und steht in der Nähe des Mundlochs. Auf den belgischen Schächten ist die Wirkung des gemauerten Thurms um so geringer, je tiefer der Schacht; nimmt man die Tiefe zu 200 Meter an und setzt voraus, dass die Temperatur im Thurm wirklich gleich der im Schachte bleibt, was nicht genau der Wirklichkeit entspricht, da durch die Essenwände Abkühlung eintritt, so hat man

| | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|----------------|
| bei Thürmen von | 20 | 30 | 40 | 50 Meter Höhe, |
| die ganze Tiefe zu | 220 | 230 | 240 | 250 Meter. |

⁸⁰⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 782.

⁸¹⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 72.

Die Geschwindigkeiten, beziehungsweise bei demselben Querschnitt die Luftmengen drücken sich durch die Verhältnisszahlen der Quadratwurzeln aus, nämlich

$$\sqrt{200} : \sqrt{220} : \sqrt{230} : \sqrt{240} : \sqrt{250} \text{ oder} \\ 14,1 : 14,8 : 15,2 : 15,5 : 15,8$$

bei dem 50 Meter hohen Thurme findet also eine Zunahme von

$$\frac{15,8-14,1}{14,1} = \frac{17}{141} \text{ oder weniger als } \frac{1}{8}$$

statt.

Hat man Schächte in Tiefen von

100 150 200 300 Meter,

so sind die Geschwindigkeiten und Luftmengen relativ

10 12,2 14,1 17,2

mit einem 50 Meter hohen Thurm werden die Tiefen

150 200 250 300 Meter

und die Geschwindigkeiten und Luftmengen relativ

12,2 14,1 15,8 18,7

so dass die Vermehrung beträgt

$$\frac{12,2-10}{10} \quad \frac{14,1-12,2}{12,2} \quad \frac{15,8-14,1}{14,1} \quad \frac{18,7-17,2}{17,2}$$

$$\text{oder circa } \frac{1}{5} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{11}$$

demnach also in der That die Wirkung um so geringer wird, je tiefer die Schächte; die Wirkung ist überhaupt wenig fühlbar, wenn die Höhe des Thurms nicht über $\frac{1}{4}$ der Tiefe des Schachtes ausmacht. Hierzu kommt die Kostspieligkeit, ferner die Nothwendigkeit, den Querschnitt des Schachtes im Thurme beizubehalten, da enge Thürme selbst von entgegengesetzter Wirkung sein könnten, hierdurch wird der Schacht für andere Zwecke unbenutzbar, so dass die Einrichtung im Allgemeinen nicht zu empfehlen ist.

Auf die Beobachtung der Temperatur ist wegen der Wetterführung grosser Werth zu legen. Kuborn⁸²⁾ beobachtete bei einer äusseren Temperatur von 12 Grad Celsius im Schachttiefsten, ohne die Tiefe des Schachtes anzugeben, 18 Grad, in den Abbauen 26 Grad, was darauf hindeutet, dass der Wetterwechsel ein sehr lebhafter nicht war. Wie nachtheilig die hohe Erwärmung der Luft auf den Arbeiter wirkt, geht daraus hervor, dass das Athmen der Lunge, welches gewöhnlich 20 bis 21 Mal in der Minute erfolgt, sich nach nur halbstündigem Aufenthalt in der Grube auf 26 Mal steigerte.

In England sind durch Hopkins und Fairbairn in verschiedenen tiefen Schächten während des Abteufens Beobachtungen über die Gesteinswärme gemacht worden⁸³⁾. Auf der Dunkinfield Colliery in Cheshire hatte man

⁸²⁾ Kuborn a. a. O. S. 117.

⁸³⁾ Glückauf. Essen 1870. Nr. 89.

in der Tiefe von 213 bis 405 Meter eine Zunahme von 1 Grad Celsius auf 35,661 Meter gefunden; bei einer Tiefe von 655 Meter fand man eine Temperatur von 24 Grad Celsius, also eine Zunahme von 1 Grad auf 48,148 Meter. — Auf der Rose Bridge Colliery bei Wigan fand man bei 548 Meter Tiefe eine Temperatur von 22 $\frac{1}{2}$ Grad Celsius oder eine Zunahme von 1 Grad auf 33,740 Meter; bei der Tiefe von 739 Meter beobachtete man 34 $\frac{1}{2}$ Grad Celsius oder eine Zunahme von 1 Grad auf 29,944 Meter.

Auf ein sehr wichtiges Moment hat Schondorf⁸⁴⁾ aufmerksam gemacht, nämlich auf die Nothwendigkeit, die Beschaffenheit des ausziehenden Wetterstromes zu untersuchen, um jederzeit die Ursachen, welche die Verschlechterung der Wetter bewirken, zu ermitteln und gegen die Verschlechterung die geeigneten Vorkehrungen treffen zu können. Er hat seine Untersuchungen auf den grösseren Theil der Saarbrücker Gruben ausgedehnt und verdienen dieselben gewiss sorgfältige Beachtung.

D. Verfahren und Instrumente zum Messen der Geschwindigkeit des Wetterzuges und der Wettermengen.

Die Messung der Geschwindigkeit im Wetterzuge und die daraus resultirende Ermittlung der Wettermengen ist von der allergrössten Wichtigkeit, besonders für Gruben mit künstlichem Wetterzuge, speciell für Steinkohlengruben mit schlagenden Wettern, indem man dadurch eine Controle darüber erlangt, ob das erfahrungsmässig als nothwendig festgestellte Wetterquantum durch die Grubenbaue wirklich durchgeht.

1. Das einfachste Mittel ist das Befahren einer Strecke von abgemessener Länge mit offener Flamme in der Richtung des Zuges und zwar mit solcher Geschwindigkeit, dass die Flamme nicht gebeugt wird, sondern vertikal bleibt; hierbei beobachtet man die Zeit nach der Sekundenuhr, welche zum Durchmessen des Raumes nothwendig ist, und welche mit der Geschwindigkeit des Wetterzuges übereinstimmt. Das Mittel aus zwei bis drei hinter einander wiederholten Beobachtungen genügt für die tägliche Controle, doch lässt sich das Verfahren bei grosser Geschwindigkeit des Wetterzuges nur schlecht anwenden.

2. Das Abbrennen von Pulver oder Schwamm, sowie das Ausstreuen von leichten Flocken, welche, wie der Dampf des abgebrannten Pulvers u. s. w. von dem Wetterzuge mitgenommen werden, zeigt die Geschwindigkeit dadurch an, dass eine bestimmt abgemessene Streckenlänge in einer zu beobachtenden Zeit von dem Dampf u. s. w. durchlaufen wird. Das Verfahren setzt regelmässige Strecken voraus, damit man am Beobachtungspunkt den Anfangspunkt der Dampfbewegung sehen kann; es kann gut nur im rückkehrenden Wetterstrom angewendet werden und ist daher

⁸⁴⁾ Dr. Schondorff in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 73.

unter Umständen gefährlich. Nach Jochams ist dasselbe ausserdem ungenau, denn da die Luftgeschwindigkeit in den verschiedenen Theilen des Streckenquerschnitts nicht gleich gross ist, so folgen die leichten Theile, deren Bewegung beobachtet werden soll, dem schnellsten Luftfaden, die Erscheinung schneidet nicht scharf ab und je nachdem man nun die Zeit des Anlangens beobachtet oder das Mittel aus Anlangen und Verschwinden nimmt, erlangt man im ersten Falle zu grosse, im andern zu kleine Geschwindigkeit. In England wird übrigens diese Methode sehr vielfach angewendet⁸⁵⁾.

Wo grössere Genauigkeit gefordert wird, dienen zum Messen Anemometer und zwar entweder Pendelanemometer (de Henaut, Dickinsen), entsprechend dem Stromquadranten, oder Flügelanemometer (Combes, Biram), dem Woltmann'schen Flügel nachgebildet.

3. Das Anemometer von de Henaut⁸⁶⁾ besteht aus einem Pendel welches unten mit einer hohlen Kugel und oberhalb der Schneiden, welche die Achse bilden, mit verschiebbaren Linsen als Gegengewicht versehen ist; das Pendel hängt im Mittelpunkt eines ungetheilten Quadranten, an welchem sich ein an der Pendelstange befestigter Nonius bewegt, so dass man den Ausschlagswinkel, um welchen die Pendelkugel durch den Wetterzug gehoben wird, beobachten kann. Eine Libelle dient zum richtigen Aufstellen des Quadranten. Nach dem Ausschlagswinkel berechnet man mittelst einer empirischen Formel die lineare Geschwindigkeit des Wetterstromes, indem man eine Constante in die Formel einführt und findet

$$v = 0,05 N$$

wo v die Geschwindigkeit in Metern und N den Ausschlagswinkel in Graden bezeichnet.

4. Das Anemometer von Dickinson⁸⁷⁾ wird in der Gegend von Manchester viel gebraucht. In einem Rahmen a (Fig. 518 und 519) hängt ein zweiter Rahmen b , um die gekörnten Zapfen cc drehbar und durch die Kugel f abbalancirt, der innere Rahmen ist mit Taffet überspannt; das Instrument wird an der Handhabe g mit Hilfe der Libelle h in der Mitte der Strecke aufrecht gehalten, so dass der Wetterstrom den innern Rahmen hebt, dessen Ausschlag an dem Quadranten k abgelesen werden kann. Der Apparat kann leicht zusammengelegt und in einem Kasten transportirt werden. Das Instrument ist sehr beweglich und daher schon bei geringen Geschwindigkeiten anwendbar, aber das Ablesen ist schwierig. Dasselbe wird auf den Steinkohlengruben bei Mährisch-Ostrau durch die Grubenbeamten benutzt, welche täglich dreimal damit Beobachtungen an bestimmten Stellen der Grube machen und in ein Anotationsbuch eintragen müssen,

⁸⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen: Herold Bd. 3 B. S. 63. 65; Serlo, v. Rohr, Engelhardt. Bd. 10 B. S. 49. — Dejaer u. Fischer in berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 94.

⁸⁶⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 57.

⁸⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 50. — Dejaer u. Fischer a. a. O. S. 94.

um jede Abweichung in der Geschwindigkeit der Wetter schnell constatiren zu können⁸⁸⁾.

5. Das Anemometer von Combes⁸⁹⁾ besteht aus einer Welle mit 4 ebenen Flügeln aus Rauschgold, welche über einen leichten Rahmen gespannt und gegen die zur Achse senkrechte Ebene um etwa 30 Grad geneigt sind; mittelst einer Schraube ohne Ende, zu welcher die Mitte der

Fig. 518.

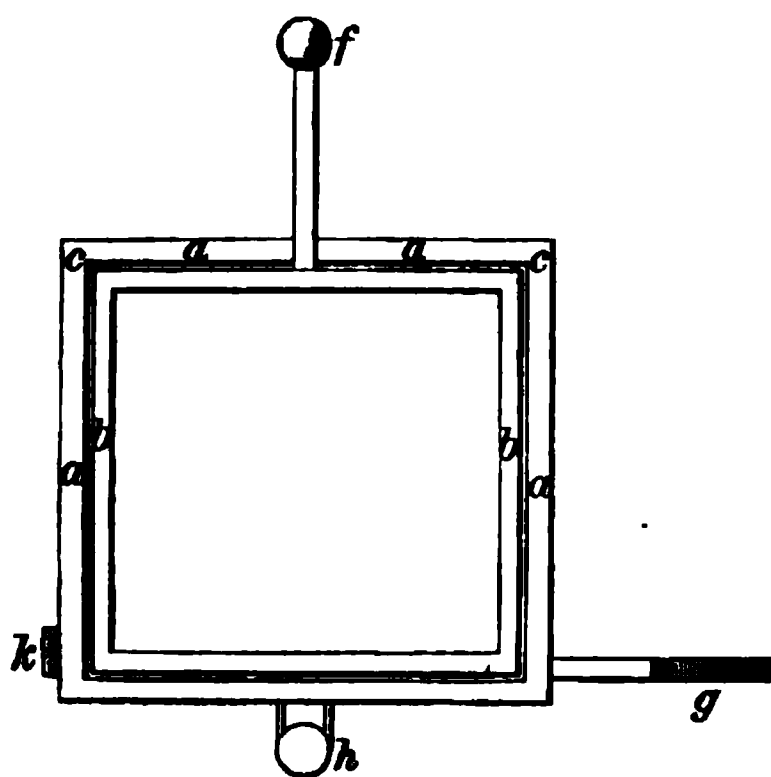
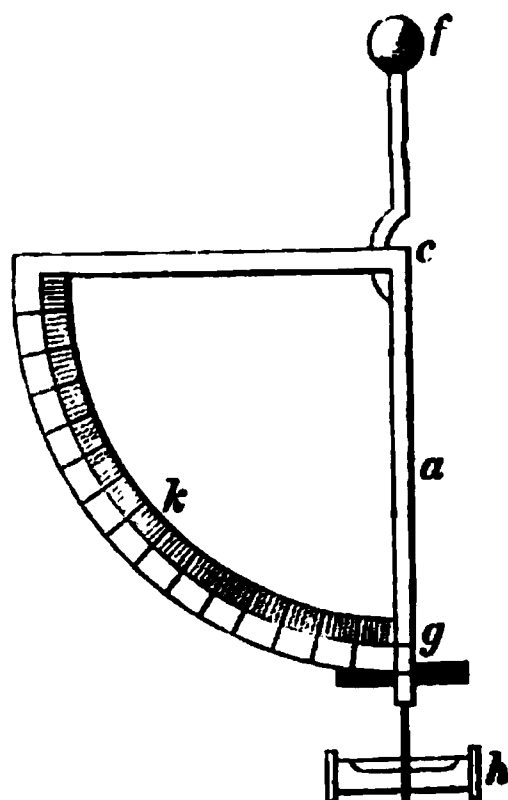


Fig. 519.



Achse angeschnitten ist, findet eine Uebertragung der Bewegung auf ein Räder- und Zählwerk statt; die Welle kann zweckmässiger Weise arretirt werden. Das Beobachten der Zeit, in welcher die Bewegung des Flügelrades stattfindet, erfolgt mittelst Sekundenuhr. Die Geschwindigkeit wird berechnet nach der Formel

$$v = an + b$$

worin v die Geschwindigkeit in Meter, n die Anzahl der Umdrehungen in einer Sekunde, a und b Constanten sind, welche für jedes einzelne Instrument besonders bestimmt werden müssen und für Temperaturen zwischen 10 und 30 Grad Celsius als unveränderlich angesehen werden können.

Für sein erstes Instrument bestimmte Combes die Constanten in der Formel

$$v = 0,0916 n + 0,2578$$

aus einer Reihe von Beobachtungen mittelst der Methode der kleinsten Quadrate, indem er das Instrument auf eine unbiegsame Stange von 1 Meter Länge stellt, welche durch ein Uhrwerk oder durch ein sonstiges Mittel in Drehung versetzt wird. Savary durchschreitet mit dem Instrument in der Hand einen langen Saal, in welchem die Luft nicht bewegt ist und beobachtet die Zahl der Umdrehungen, wobei er dieselben Constanten, wie

⁸⁸⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 18.

⁸⁹⁾ Combes a. a. O. t. II. p. 565. — Annales des mines. 8. Série. t. XIII. p. 103.

Combes nach der ersten Weise, gefunden hat. In weiten Strecken muss man das Instrument — und dies gilt von allen Anemometern — an verschiedenen Stellen des Querschnitts aufstellen und das Mittel aus den Beobachtungen nehmen, um v zu finden. Das Anemometer von Combes wird in Frankreich und Belgien gebraucht.

6. Das Anemometer von Biram⁹⁰⁾ ist ein Flügelrad von 31 Centimeter Durchmesser mit 12 windschiefen Flügeln, deren Projektion eine Kreisscheibe bildet; die Flügel bestehen entweder aus gummirtem Taffet, welcher über einen Ring von Kupfer oder Messing gespannt ist, oder auch wohl aus Blech, wie besonders bei den kleineren patentirten Instrumenten, welche nur 16 Centimeter Durchmesser haben. Die Apparate haben keine Arretirung, sie stehen mit einem Zählwerk in Verbindung, welches aber bei den englischen so abgestimmt ist, dass im Allgemeinen der Zeiger der ersten Scheibe, welche, wie alle anderen, 10 Ziffern enthält, um eine Zahl fortrückt, wenn die Drehung des Rades einer Durchgangsgeschwindigkeit der Wetter von 3 Meter in der Sekunde entspricht. Ueberhaupt sind die Instrumente so justirt, dass sie nicht die Umdrehungszahlen, sondern den Weg angeben, welchen ein Lufttheilchen zurücklegen würde, wenn es sich mit der Geschwindigkeit fortbewegte, mit welcher es durch das Rad ging. Durch Division der abgelesenen Zahlen mit der verflossenen Zeit in Sekunden erhält man also die Geschwindigkeit, welche man jedoch wegen der stattfindenden Reibung corrigiren muss, wozu Tabellen anzulegen sind. Die grösseren Apparate dienen gewöhnlich zur Controle, die kleineren zu täglichen Beobachtungen. In Deutschland hat man es vorgezogen, Biram'sche Anemometer beim Gebrauch nach einer Formel, ähnlich der von Combes, zu justiren, deren Constanten durch eine Reihe von Versuchen festgestellt werden muss, wie z. B. Cossmann die Formel für den von ihm benutzten, durch den Mechaniker Groten in Elberfeld angefertigten Anemometer⁹¹⁾ bestimmte zu

$$v = 0,454 + 0,8313 U + 0,008 U^2$$

worin v die Geschwindigkeit in Sekunden, U die Anzahl der Umdrehungen in einer Sekunde bezeichnet.

Das Justiren der Biram'schen Anemometer erfolgt ähnlich wie bei Combes, in England benutzt man dazu die Vergleichung mit der aus der Bewegung des Pulverdampfes ermittelten Geschwindigkeit.

Die Commission zur Untersuchung der Wetterführung auf den westfälischen Gruben benutzte bei ihren Beobachtungen Biram'sche Anemometer und hat damit durchaus befriedigende, zuverlässige Resultate erzielt⁹²⁾, während Dickinson den Flügelanemometer eben so, wie allen anderen die Zuverlässigkeit abspricht⁹³⁾.

⁹⁰⁾ Busse: Notizen über den Steinkohlenbergbau Englands in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 6 B. S. 91. — Dejaer u. Fischer a. a. O. S. 94.

⁹¹⁾ Cossmann: in Berggeist 1860. S. 659.

⁹²⁾ Nonne in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 38.

⁹³⁾ The Mining Journal. London. Vol. 45. p. 1414.

7. Von Neuman ist ein Anemometer construirt, welches dem von Combes sehr ähnelt, nur dass die an demselben befindlichen Flügelräder statt aus Messing aus Glimmer gefertigt sind. Dasselbe ist sehr subtil und eignet sich zur Benutzung in Grubenräumen wenig, wie auch Versuche auf der Steinkohlengrube Rhein-Elbe in Westfalen nachgewiesen haben, wo bei einer Geschwindigkeit des Wetterstromes von 4 Meter in der Sekunde schon die Glimmerflügel mit dem messingenen Flügelarm abgerissen wurden⁹⁴⁾.

8. Der Anemometer von Casella⁹⁵⁾ ist gleichfalls ein Flügelanemometer, unterscheidet sich aber von dem Biram'schen, dass seine Flügel nicht schraubenförmig zusammengesetzt sind, sondern in einer Ebene liegen. Er soll äusserst zuverlässig und leicht zu handhaben sein, weshalb er sich schnell in England, Belgien, Westfalen, Saarbrücken eingeführt hat, in Deutschland übrigens nach der von dem Mechaniker Fuess in Berlin gelieferten Konstruktion. Bei den Wetteruntersuchungen auf den Gruben bei Aachen hat man eine Formel festgestellt, nämlich

$$v = 0,14169 + 0,8666 u + 0,04888 u^2$$

worin v die Luftgeschwindigkeit in Metern in der Sekunde und u die Ablesungszahl des Zifferblattes bezeichnet. Auf der Grube Gerhard bei Saarbrücken hat man für diesen Anemometer ein Stativ construirt, welches bei den regelmässig wiederholten Beobachtungen die Möglichkeit gewährt, das Instrument in jedem Profilpunkte aufzustellen, auch den für eine Messung angenommenen Punkt für alle folgenden beizubehalten⁹⁶⁾.

9. Zum Messen der bewegenden Druckhöhe der Luft sind Manometer brauchbar, deren Füllung in der Regel Wasser ist⁹⁷⁾. Man bedient sich einer Uförmigen Röhre (watergauge) von Glas mit etwa 16 Centimeter langen Schenkeln, von denen der eine mit einem Messinghut versehen ist, an dem sich ein kleines Messingrohr befindet, zwischen den Schenkeln ist eine in Centimeter und Millimeter getheilte Scala angebracht. Beim Gebrauche wird die Glasröhre bis zu beliebiger Höhe mit Wasser gefüllt, in dieser die Scala mit ihrem Nullpunkt eingestellt und das Messingrohr in ein gebohrtes Loch der Wetterthür, welche einfallenden und ausziehenden Wetterstrom trennt, luftdicht eingelassen. Im Allgemeinen ergeben die Beobachtungen eine Differenz von 39 bis 52 Millimeter Wassersäule.

Anemometer und Manometer ergänzen einander, wenn es sich darum handelt, die bei der Wetterführung geleistete nützliche Arbeit zu bestimmen, was namentlich bei der Ventilation mittelst Maschinen von Wichtigkeit ist und sobald genaue Berechnungen stattfinden sollen; bei Herstellung des Wetterzuges durch Erhöhung der Temperatur genügt die

⁹⁴⁾ Glückauf. Essen 1869. No. 8.

⁹⁵⁾ Glückauf. Essen 1873. No. 50. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 14. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 114. 116; Bd. 24 B. S. 166.

⁹⁶⁾ Zeitschr. ebenda. S. 167.

⁹⁷⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. Bd. 10 B. S. 50.

Beobachtung der Differenz in der Temperatur, welche gewissermassen die manometrische Differenz vertritt, eben so wenig, wie zur Ausführung des Calcüls bezüglich der mechanischen Arbeit.

Die Rechnungen werden im Allgemeinen so angestellt, dass man beobachtet:

1. Die ausziehende Menge der Wetter in der Sekunde = Q , ihre Temperatur = t und ihre Pressung, beziehungsweise ihren barometrischen Druck = p , was in der Regel nur unmittelbar unter oder in der Nähe des ausziehenden Schachtes wird geschehen können,

2. den Barometerstand = P und die Temperatur = T über Tage,

3. die manometrische Differenz = m , welche in der Nähe des Tages gemessen werden muss, und daher im Allgemeinen, wo es sich um grosse Genauigkeit handelt, nicht benutzt werden kann, um p als $P - m$ zu berechnen.

Man sucht zunächst aus dem für 0 Grad Temperatur und 760 Millimeter Barometerstand bekannten Gewicht der Luft γ (1 Kubikmeter = 1,2987 Kilogramme) das Gewicht der Luft für den äusseren Zustand der Atmosphäre und findet dasselbe

$$\gamma_1 = 1,2987 \cdot \frac{P}{0,760} \cdot \frac{1}{1 + aT}$$

wobei keine Rücksicht auf die Feuchtigkeit der Luft genommen ist und a eine Constante bildet; demnächst reducirt man das gefundene Luftquantum Q auf Luft von äusserem Verhalten und findet

$$Q_1 = Q \cdot \frac{p}{P} \cdot \frac{1 + aT}{1 + at}$$

weil die Volumina umgekehrt proportional sind dem Drucke p und P , direkt proportional den Dichtigkeiten $1 + aT$ und $1 + at$. Endlich setzt man die manometrische Höhe des Wassers m in eine Luftsäule von äusserem Zustande um, deren Höhe sich berechnet

$$H = 770 m$$

wenn man die Verschiedenheit der Temperatur und die ungleiche Ausdehnung von Luft und Wasser ausser Acht lässt, worauf man aber bei genauem Verfahren Rücksicht zu nehmen hat, was mit Hilfe von γ geschehen kann, wenn man sich erinnert, dass ein Kubikmeter Wasser wiegt

bei 4 Grad = 1000,00 Kilogramme

| | | | | |
|------|---|---|--------|---|
| „ 10 | „ | = | 999,89 | „ |
| „ 20 | „ | = | 998,56 | „ |
| „ 30 | „ | = | 996,10 | „ |

und für Zwischenwerthe aus den Differenzen proportional interpolirt oder statt dessen aus Tabellen das specifische Gewicht des Wassers entnimmt und hiernach die Dichtigkeit zwischen γ_1 und dem Wasser ermittelt.

Für die Grubenluft bleibt aber noch zu berücksichtigen, dass sie in der Regel mit Wasserdampf gesättigt ist und daher weniger wiegt als γ . Die Rechnung wird möglich, wenn man die Spannung des Dampfes bei

der betreffenden Temperatur kennt, wozu physikalische Tabellen dienen oder die empirische Formel von Tredgold

$$y = 6 \cdot \log: (t + 75) - 13,57652$$

worin y die Spannkraft in Centimeter Quecksilber, t die Temperatur bezeichnet. Nennt man diese Höhe p_1 so hat die Luft allein die Pressung

$$P - p_1$$

und die Volumina Wasserdampf und trockene Luft werden sich also verhalten wie

$$\frac{p_1}{P} : \frac{P - p_1}{P}$$

Es wiegt also die in einem Kubikmeter enthaltene trockene Luft

$$\frac{P - p_1}{P} \cdot 1,2987 \cdot \frac{P}{0,760} \cdot \frac{1}{1 + aT}$$

und der Wasserdampf, dessen Dichtigkeit bei 0 Grad und 760 Millimeter Barometerstand 0,624 beträgt,

$$\frac{p_1}{P} \cdot 0,624 \cdot 1,2987 \cdot \frac{P}{0,760} \cdot \frac{1}{1 + aT}$$

also das Kubikmeter feuchter Luft

$$\gamma_1 = \left(0,624 \cdot \frac{p_1}{P} + \frac{P - p_1}{P} \right) \cdot \frac{1,2987}{0,760} \cdot \frac{P}{1 + aT}$$

Wären noch andere Gase beigemischt, so würde man deren Gewicht ähnlich in Rechnung ziehen müssen. Um die Schlussrechnung zu bewirken, hat man $Q \cdot \gamma_1 \cdot H$ zu multipliciren und die erhaltene Zahl Kilogrammometer durch 75 zu dividiren, um die Pferdekkräfte zu erhalten.

Als Beispiel diene folgende Berechnung bei Anwendung eines Wetterofens nach Combes⁹⁹⁾:

$Q = 1,880$ Kubikmeter bei 74 Grad Celsius und 0,7683 Meter Barometerstand

die äussere Luft hat 3 Grad Celsius und 0,7701 Meter Barometerstand
das Wassermanometer zeigt 0,012 Meter bei 7 Grad Celsius

1 Kubikmeter Luft, mit Wasserdampf gesättigt, wiegt bei 3 Grad Celsius, wenn $a = 0,00375$ ist, 1,297 Kilogramm, das Manometer entspricht also 9,25 Meter Luftsäule und Q reducirt sich auf 1,480 Kubikmeter. Demnach ist die mechanische Arbeit

$$1,480 \cdot 1,297 \cdot 9,25 = 17,76 \text{ Kilogrammometer} = 0,237 \text{ Pferdekraft.}$$

E. Künstlicher Wetterzug.

Der künstliche Wetterzug ist unentbehrlich für Uebergangszeiten und überall da, wo die Niveauverhältnisse einen natürlichen Wetterwechsel ausschliessen; er kommt in bedeutendster Entwicklung vor bei Steinkohlen-

⁹⁹⁾ Combes a. a. O. t. II. S. 433.

gruben und zwar bei Tiefbauen wegen des Auftretens schlagender Wetter und meistens geringer Niveaudifferenzen.

Die künstliche Ventilation ganzer Grubengebäude wird stets hervorgerufen durch Vermehrung des Dichtigkeitsunterschiedes der im Wetterwechsel stehenden Säulen, deren bei geregelter Wetterlosung immer zwei vorhanden sein müssen. Die Vermehrung des Dichtigkeitsunterschiedes kann geschehen:

- I. durch Vermehrung der Temperaturunterschiede und zwar:
 - a. durch Erwärmen des ausziehenden Wetterstromes,
 - b. durch Abkühlen des einfallenden Wetterstromes,
- II. durch Vermehrung der Dichtigkeitsunterschiede auf mechanischem Wege und zwar:
 - a. Durch Verdünnen des ausziehenden Stromes mittelst saugender Maschinen,
 - b. durch Verdichten des einfallenden Stromes mittelst blasender Maschinen.

Zwischen beide Gruppen stellt sich gewissermassen die Anwendung ausströmender, hochgespannter Dämpfe, welche zugleich erwärmend und mechanisch wirken.

Blasende Maschinen sind bis jetzt nicht zur Ventilation ganzer Grubengebäude, vielmehr nur local in einzelnen Grubenbauen angewendet worden; überhaupt kommen Maschinen nur auf Steinkohlengruben vor.

I. Erwärmen des ausziehenden Wetterstromes.

a. Das Einkesseln.

Für vorübergehende Zwecke dient zur Erwärmung der Luft das Einkesseln, wobei man brennendes Stroh oder dgl. m. oder heisse Körper in den Schacht hängt, um die Luft durch dieselben zu erwärmen, dadurch zu verdünnen und zum Ausziehen zu zwingen. Das Verfahren ist bei Schächten, welche in Zimmerung stehen, jedenfalls gefährlich.

b. Schornsteine der Dampfkessel:

Bei Schachtabteufen und in den ersten Zeiten nach Eröffnung eines Baues, beziehungsweise bei noch nicht ausgedehnten Grubenbauen, kann man da, wo Dampfmaschinen als bewegende Kraft dienen, ein Schachttrum, welches wetterdicht abgekleidet wird, mit dem Schornstein der Dampfkessel in Verbindung setzen, wodurch eine Erwärmung und Verdünnung der oberen Luftschichten in dem betreffenden Schachttrum, also eine Bewegung der Luft bewirkt wird.

c. Wetteröfen.

Für eine definitive Wetterversorgung in ausgedehnten Grubenbauen dienen Wetteröfen, welche entweder unter Tage oder über Tage stehen,

bei den letzteren kommt noch der Fall vor, dass nicht eine direkte Erhitzung der Luft, sondern eine solche durch Contact gewählt wird; die Wirkung der Wetteröfen über Tage ist überhaupt ähnlich der der Maschinenschornsteine.

1. Wetteröfen unter Tage.

Wetteröfen unter Tage sind ganz allgemein in England⁹⁹⁾ üblich gewesen, früher benutzte man sie auch auf belgischen und französischen Steinkohlengruben, wo aber jetzt sich überwiegend Maschinen finden, die sich auch bei uns und neuerdings in England Eingang verschafft haben. Wetteröfen unter Tage sind vortheilhafter, als über Tage, bei jenen wirken die Schächte als Kamine von ansehnlicher Höhe, diese bedürfen nothwendig eines Kamins oder Thurmes, welcher kostspielig wird.

Wirkungen und Gränzen der Wetteröfen. Früher war die Relation der Wettermenge und Geschwindigkeit dargestellt durch die Formel

$$Q = A v$$

und dabei die Geschwindigkeit

$$v = \sqrt{2gh \cdot \frac{t - T}{1 + aT}}$$

man kann also bei gleichem T und sonst gleichen Verhältnissen für verschiedene Werthe von t zur Vergleichung $\sqrt{t - T}$ benutzen.

Wenn T = 10 Grad ist, die Wetter bis zum Eintritt in den Ofen in dieser Temperatur bleiben und sich dieselben im Ofen erwärmen auf

30 40 50 60 100 Grad

so sind Q und v proportional

$\sqrt{20}$ $\sqrt{30}$ $\sqrt{40}$ $\sqrt{50}$ $\sqrt{90}$

oder

4,5 5,5 6,3 7,1 9,5

Der Aufwand an Brennmaterial wird sich proportional bestimmen durch das Produkt aus dem Grad der Erwärmung mit dem Quantum der erwärmten Luft, hier also

4,5 . 20 5,5 . 30 6,3 . 40 7,1 . 50 9,5 . 90

oder

90 165 252 355 855

Bei Erwärmungen auf beispielsweise 30 und 100 Grad, also um 20 und 90 Grad nimmt die Wettermenge zu von 4,5 auf 9,5, also etwas über das Doppelte, der Aufwand von Brennmaterial von 90 auf 855, also auf das 9½fache. Ungünstiger noch gestaltet sich das Verhältniss, wenn sich die Luft unter Tage auf dem Wege zum Wetterofen um einen bestimmten

⁹⁹⁾ Herold in Zeitschrift f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 3 B. S. 61. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt ebenda Bd. 10 B. S. 41. — Dejaer u. Fischer a. a. O. S. 95. — Dunn: a treatise of the Winning and Working of Collieries. p. 132. — Jahrb. des schles. Vereins f. B.- u. H.-Wesen. 1860. S. 351, 358. — Combes a. a. O. t. II. p. 393. — Ponson a. a. O. t. II. p. 95.

Betrag z. B. um 10 Grad erwärmt, dann bleiben wie vorher Q und v im Verhältniss von

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | 4,5 | 5,5 | 6,3 | 7,1 | 9,5 |
| an Wärme muss geliefert werden | 10 | 20 | 30 | 40 | 80 Grad |

also verhält sich der Brennmaterialaufwand wie

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 45 | 110 | 189 | 284 | 760 |
|----|-----|-----|-----|-----|

so dass sich hier das erste und letzte Glied wie 1 : 16% verhält.

Eine grössere Erhitzung als im Mittel auf 50 Grad Celsius erscheint daher wenig vortheilhaft, obschon in England höhere Temperaturen vorkommen; bei einer mittleren Temperatur von 50 Grad lässt sich auch der ausziehende Schacht noch zu anderen Zwecken benutzen. Uebrigens ist im Allgemeinen klar, dass ein Wetterofen von bestimmter Rostfläche eine Gränze der Wirksamkeit unter gegebenen Verhältnissen hat, da die Verbrennung eines grösseren Quantums Brennmaterial zwar mehr Zug hervorbringt, aber auch desselben bedarf, um überhaupt zur Verbrennung zu gelangen.

Stellung des Wetterofens. Nur bei kleinen Anlagen findet man den Wetterofen wohl direkt unter dem Schacht oder dem ausziehenden Trum, wenn nur ein Schacht vorhanden ist; bei Tiefbauen stets seitwärts des Schachtes. In England, speciell in Northumberland und Durham stehen die Wetteröfen 18 bis 45 Meter, im Mittel 27 Meter seitwärts vom Schachte entfernt und werden durch einen mässig ansteigenden Kanal mit dem ausziehenden Schachte in Verbindung gesetzt.

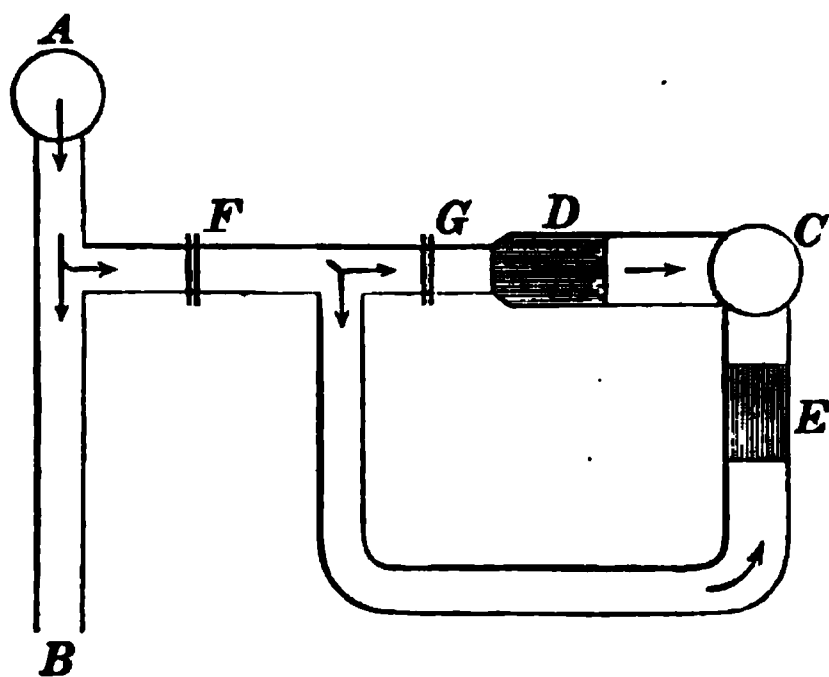
Zuführung der Luft. Entweder geht die ganze Luft durch den Ofen, theils ober-, theils unterhalb des Rostes, indem letzterer Antheil zugleich durch den Rost in die Höhe steigt, da nur in seltenen Fällen der Raum unterhalb des Rostes an der hinteren Seite offen ist; im nördlichen England ist diese Einrichtung jetzt das Gewöhnliche, auch in Gruben mit schlagenden Wettern, indem man von dem Grundsatz ausgeht, dass so viel Luft zugeführt werden muss, um das Gemenge von atmosphärischer Luft mit schlagenden Wettern im rückkehrenden Strom unschädlich zu machen; jedenfalls wird der Vortheil einer sehr gleichmässigen Erwärmung erreicht. Oder es wird nur ein Zweig der rückkehrenden Wetter in gleicher Weise zum Rost geleitet, was von selbst eintritt, wenn verschiedene Bau-sohlen in den Schacht münden, auch wird eine solche Theilung jetzt noch absichtlich bewirkt, wenn einzelne Theile des rückkehrenden Stroms zu viel Grubengas enthalten.

Aehnlich verfährt man wohl bei kleinen Anlagen, wo eine grosse Erwärmung nicht nothwendig ist, zweigt dabei einen Theil der Wetter aus dem rückkehrenden Strome ab und lässt dadurch wenig Brennmaterial energisch verbrennen, dessen Gase sich später mit den übrigen Wettern mischen, wobei man die Strecke zum Schacht frei von schlagenden Wettern halten kann; oft überlässt man auch diese Abzweigung den Wettern selbst.

Endlich kann man auch den Rost direkt mit frischen Wetter speisen, was beim Vorhandensein vieler schlagender Wetter nothwendig ist, auch dann, wenn im einziehenden Strom nicht hinreichend frische Wetter nachgeführt werden können; es ist dies nur ausführbar, wenn der einfallende Schacht nahe dem ausziehenden steht, was freilich in England in der Regel der Fall ist. Dennoch wird in England dieses Verfahren nicht wünschenswerth, selbst fehlerhaft gehalten, weil rückkehrende Wetter, welche nicht durch den Wetterofen gehen dürfen, überhaupt als gefährlich betrachtet werden, und weil die direkt zum Wetterofen Behufs der Verbrennung des Brennmaterials gebrachte Luft der allgemeinen Wetterversorgung entzogen wird.

Wie man die Verzweigung vornimmt, zeigt das Beispiel der Grube Victoria bei Wackefield¹⁰⁰⁾, wo man durch Wetterthüren mit Schiebern oder Schlitzen die Regulirung bewirkt, wobei im vorliegenden Falle in Fig. 520 A der einziehende Schacht ist, von dem aus die Wetter sich

Fig. 520.



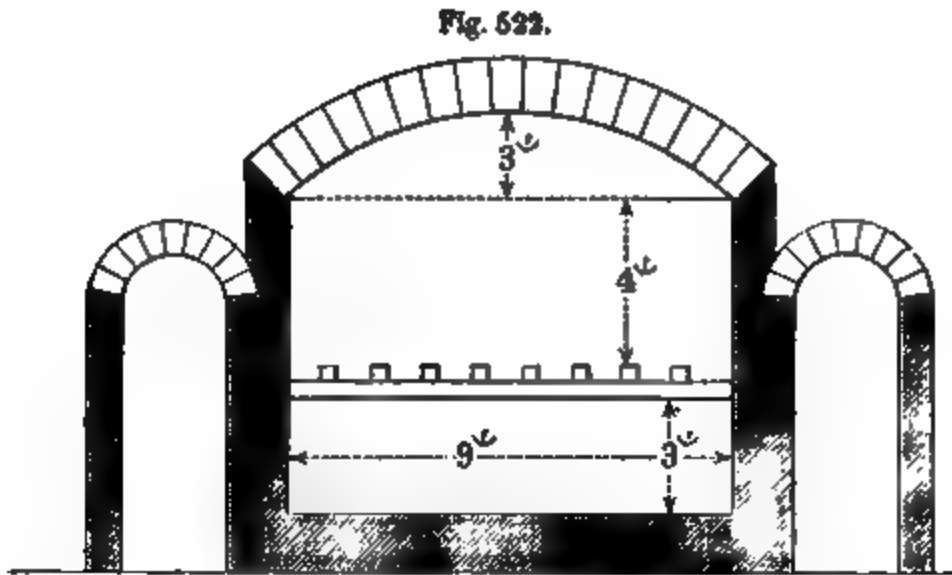
durch B in die Grubenbaue vertheilen, um zu dem ausziehenden Schacht C zurückzukehren; dieser wird durch die beiden Wetterherde D und E erhitzt, welche 1,883 Meter lange und 2,5 Meter breite Roste haben und durch frische Wetter unterhalten werden, indem von dem einziehenden Wetterstrom die für beide Oefen benöthigte Luft durch einen Schlitz in der Wetterthür F hindurchgeleitet wird, von welcher die Hälfte direkt zum Ofen E tritt, während die andere Hälfte durch einen halb so grossen Schlitz in der Wetterthür G zum Ofen D gelangt. Die Länge des Kanals zum Schachte darf natürlich nicht zu gering sein, nach Combes würden bei Steinkohlengruben 15 bis 20 Meter genügen, damit kein Funken mehr in den Schacht gelangt. Herold giebt 30 bis 40 Meter an und sagt, dass der Kanal 10 bis 20 Meter über der Sohle, wo die Wetter einströmen, mündet.

Construction der Wetteröfen. Die Wetteröfen sind in Mauerung

¹⁰⁰⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen: Herold Bd. 3 B. S. 64, Busse Bd. 6 B. S. 91.

gesetzt und mit Gewölben versehen, auch in dem Verbindungskanal vom Ofen zum Schacht, um das Gestein gegen das Loslösen, die Kohle — wie bei der Stellung der Oefen in England nothwendig — gegen Entzündung zu schützen; zu letzterem Zweck hat man, um vollständig gesichert zu sein, wohl doppelte Gewölbe. Seitwärts des Rostes hat man überwölbte Gänge oder Luftzüge im Mauerwerk ausgespart; hinter dem Roste ist gewöhnlich ein Raum zum Ansammeln der Flugasche vorhanden, der wohl durch einen Seitenkanal zugänglich ist, wenn dieser nicht ohnehin zur Luftkühlung eingebracht ist. Derartige Constructionen gehen aus den Querschnitten der Wetteröfen auf der South Hetton Grube (Fig. 521) und Hetton Grube (Fig. 522) in England beispielsweise hervor. In England befindet sich der

Fig. 521.



Rost 1 bis 1,25 Meter von der Sohle, die Höhe bis zum Gewölbe ist verschieden, eben so wie dessen Gestalt, von Rohr¹⁰¹⁾ giebt die Höhe zu 1,5 bis 2 Meter an. Bei halbkreisförmigem Gewölbe soll leicht zu wenig Luft durch den Rost selbst gehen, und soll diese Form überhaupt nur anwendbar sein, wenn man den grossen Raum über dem Rost durch eine Schiebethür schliesst, mit deren Hilfe sich das Feuer gut reguliren lässt, wie in der Gegend von Manchester. Die Länge der Roste, in der Richtung, in welcher die Kohlen aufgeworfen werden, beträgt in England zwischen 1,883 bis 2,825 Meter, wenn nicht ausnahmsweise durch besondere Art der

¹⁰¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 42.

Aufstellung ein Beschicken von 2 Seiten her möglich wird, wie z. B. auf den Gruben Sherburn (Fig. 523), Houghton in le Spring¹⁰²⁾; die nöthige Fläche erreicht man dann durch Combiniren mehrer solcher Roste auf mannigfache Art, von welcher am zweckmässigsten die von Old Hetton, Fig. 524, zu sein scheint, wo bei 1,883 Meter Länge 4 Roste von zusammen

Fig. 523.

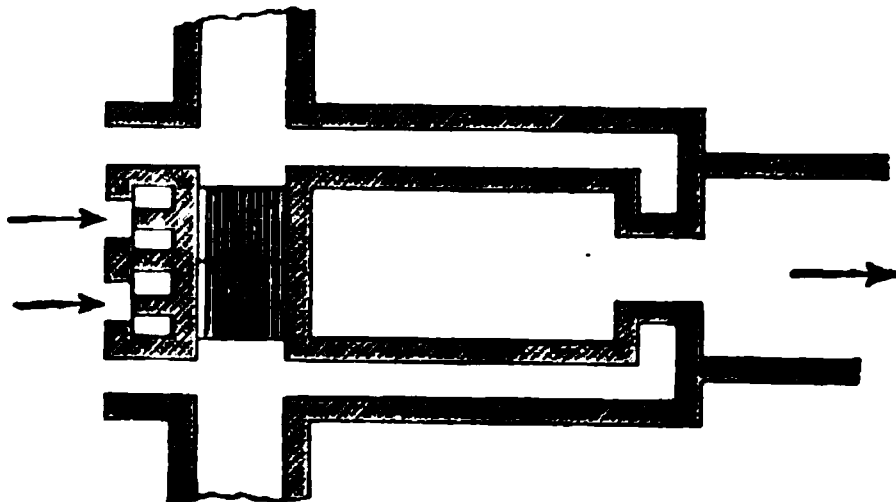


Fig. 524.



7,846 Meter Breite, also einer Fläche von 15 Quadratmeter, neben einander liegen, mit je einer Feuerthür, und wo die Wetter in der Richtung der Breite, angeblich 6800 Kubikmeter in der Minute, durchstreichen; auch hat man wohl 2 Roste, durch eine mittlere Zunge getrennt, neben einander so liegen, dass der Zug rechtwinkelig zur Breite hindurchgeht; auf der Grube Houghton le Spring, Fig. 525, hat man 4 Roste zum Quadrat combinirt mit 14 Quadratmeter Fläche; a bedeutet den ausziehenden Schacht. Zuweilen liegen aber auch mehre Oefen um den Schacht, namentlich wenn sich die einzelnen Zweige (Splits) des einfallenden Wetterstroms nicht gut wieder zu einem ausziehenden Strom vereinigen lassen.

Wenn unterirdische Maschinen vorhanden sind, benutzt man auch die Kesselfeuerung zur Hilfe bei Erwärmung des ausziehenden Stroms, an einzelnen Stellen sogar unterirdische Koksöfen und Retorten zur Gasfabrikation, was indess nicht nachzuahmen ist.

Die sonstigen Verhältnisse sind in England günstig, daher man dort grosse Effecte der Oefen hat. Man nimmt im nördlichen England an, dass ein Rost von 1,883 Meter Breite und 1,883 bis 2,5 Meter Länge in der Minute 1200 bis 1500 Kubikmeter Luft durchführt und dabei in 24 Stunden 2 tons oder 40 Centner Kohlen verbrennt. Die Weite der Schächte und Strecken begünstigt die Wirkung, daher sind die Widerstände gering, das Wassermanometer zeigt oft noch unter 26 Millimeter, wohl nicht leicht über 52 Millimeter Differenz.

¹⁰²⁾ Ebenda. S. 42. 43.

Auf der Steinkohlengrube Shamrock bei Bochum in Westfalen ist unter einem 3,138 Meter weiten, 125 Meter tiefen Schacht, welcher kreisrund in Mauerung gesetzt und ohne alle Zimmerung ist, ein Wetterrost angebracht, welcher 2,197 Meter Breite und 2,825 Meter Länge hat, und auf welchem ununterbrochen gefeuert wird. Der Rost besteht aus 78 Millimeter dicken gusseisernen Röhren von der ganzen Länge des Rostes, welche an beiden Enden mit 13 Millimeter starken Verstärkungsrippen versehen sind, um die richtige Fugenweite herzustellen, so wie um das Abgleiten

Fig. 625.

der Stäbe von den Trägern zu verhindern. Die Röhrenstäbe werden mittelst langer Schlüssel, welche in die vordere Mündung und in hier angebrachte Einschnitte eingesetzt werden, alle 20 bis 30 Minuten um ein Viertel gedreht, um das Verbrennen der Stäbe noch mehr zu verhüten, als es schon durch die Luftkühlung geschieht. Diese Rosteinrichtung soll sich sehr gut bewährt haben; der Wetterstrom ist auf 1500 Kubikmeter in der Minute ermittelt ¹⁰³⁾.

Ueber dem ausziehenden Wetterschachte, welcher dem Ofen zum Schornstein dient, bringt man, wie es zum Schutze der Förderleute dringend erforderlich ist, Wetterthürme, sogar bis 15 Meter Höhe an. Bei hohen Temperaturen müssen die hölzernen Leitungen im Schachte durch solche

¹⁰³⁾ Hauchecorne: Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetrieb in Zeitschr. f. B., H. u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 67. — Oesterr. Zeitschr. f. H. u. S.-Wesen. Wien 1871. S. 7. — Glückauf. Essen 1869. No. 38.

aus Eisen oder Drahtseilen ersetzt werden, man hat deshalb wohl auch in England besondere Schachtrüme für den ausziehenden Wetterstrom, denn die Einwirkung der heissen ausziehenden Luft auf die Förderungseinrichtungen und die Pumpen, wenn sich solche im Schachte befinden, ist sehr zerstörend, so auch auf die gusseiserne Cuvelage, welche überdies Wärme abzuleiten scheint, denn auf der Haswell Grube hat man die Beobachtung gemacht, dass nach Einbringen eines Futters von Ziegeln, also nach Verengung des Querschnitts doch der Effekt und die ausziehende Luftmenge grösser wurde.

Effekte in England¹⁰⁴⁾. Philipp giebt in dem Distrikte des Tyne, Wear und Tees das grösste durchgezogene Luftquantum an zu 5800 Kubikmeter in der Minute in einem Schacht auf der Grube Hetton mit 3 Rosten, von Rohr auf derselben Grube zu 6800 Kubikmeter mit 4 Rosten. Die grösste Geschwindigkeit im ausziehenden Schachte wird auf der Grube Haswell zu 9 Meter in der Sekunde angegeben bei 2,825 Meter Durchmesser des Schachtes, dessen Fläche durch feuerfeste Ziegel auf 5,75 Quadratmeter verengt ist. Nach Dejaer und Fischer soll man, wenn im Schachte gefördert wird, die Geschwindigkeit des ausziehenden Stroms nicht grösser als 2,5 bis 3 Meter geben dürfen. — Der schnellste Hauptstrom unter Tage wird zu 6,5 Meter in der Sekunde auf der Grube Wallsend, 2300 Kubikmeter Luft in der Minute gebend, notirt; nach von Rohr beträgt die Geschwindigkeit gewöhnlich 2 bis 4 Meter, vor den Arbeitspunkten nicht über 1 bis 1,5 Meter, weil sonst Belästigung der Arbeiter eintritt.

Die grösste Hitze, welche in dem ausziehenden Schachte erzeugt wird, beträgt 145 bis 170 Grad Fahrenheit oder 62,8 bis 76,6 Grad Celsius; nach Dejaer und Fischer geht man sogar bis 180 Grad Fahrenheit oder 82,2 Grad Celsius; diese Wärmesteigerung darf man aber nicht eintreten lassen, wenn in dem ausziehenden Schachte oder in dem betreffenden Schachtrum gefördert wird, alsdann ist das Maximum 80 bis 90 Grad Fahrenheit oder 27 bis 32 Grad Celsius.

Im Mittel von 30 englischen Gruben hat man in der Minute 1460 Kubikmeter Luft mittelst der Wetteröfen in das Grubengebäude eingeführt, die geringsten Werthe betragen 370 bis 580 Kubikmeter in der Minute.

Im Mittel von 10 englischen Gruben sind innerhalb 24 Stunden 2,936 tons oder 59,36 Centner Steinkohlen Behufs Belegung des Wetterstroms verbrannt, so dass mittelst 1 Pfund Kohle, welche binnen 24 Stunden verbrannt wird,

| | |
|------------|-----------------|
| im Minimum | 0,22 Kubikmeter |
| im Mittel | 0,26 „ |
| im Maximum | 0,42 „ |

Luft in der Minute zugeführt werden oder binnen 24 Stunden

¹⁰⁴⁾ Philipp: Report on the Ventilation of Mines and Collieries 1850. — Serlo, v. Rohr, Engelhardt a. a. O. S. 45. — Dejaer u. Fischer a. a. O. S. 95.

| | |
|------------|----------------|
| im Minimum | 320 Kubikmeter |
| im Mittel | 375 „ |
| im Maximum | 600 „ |

Bei Unterstützung der Wirkung des Wetterofens durch Maschinenfeuerung gibt Philipp den Kohlenverbrauch und die Wirkung nach englischem Gewicht und Maass auf folgenden Gruben:

| | Kohlen in 24 Stunden | zugeführte Luft in der Minute | pro 1 ton Kohle Luft in d. Minute |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Haswell | 4 | 100917 | 25224 |
| Hetton | 9 | 190000 | 21111 |
| Morton und South Hetton | 8½ | 132895 | 16108 |

ähnliche Angaben durch von Rohr¹⁰⁵⁾ ergeben:

| | Luft in der Minute Kubikfuss | Grösse der Rostfläche Quadratfuss | verbrauchte Kohlen in 24 Stunden Centner | auf 1 Quadratfuss Rostfläche Kohlen in 24 Stunden Centner |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|--|
| Houghton le Spring | 120000 | 144 | 70 | $\frac{70}{144} = \frac{1}{2}$ ca. |
| Sherburn | — | 100 | 108 | $\frac{108}{100} = 1$ ca. |
| Pendlebury | 70000 | 80 | 120 | $\frac{120}{80} = 1\frac{1}{2}$ |
| Kirkless Hall . . . | 80000 | 36 | 45 | $\frac{45}{36} = \frac{5}{4}$ |
| nach Dejaer und Fischer: | | | | |
| Seghill | 50000 | 56 | 40 | $\frac{40}{56} = \frac{5}{7}$ |
| Deep Duffryn . . . | 120000 | 80 | 160 | $\frac{160}{80} = 2$ |

Selbstredend sind diese Zahlen nur zu oberflächlichen Vergleichen geeignet, weil, von der Qualität der Kohlen abgesehen, ausserdem noch einwirken: der Zustand des Schachtes im Bezug auf Feuchtigkeit, dessen Querschnitt und Tiefe, der Grad der erzeugten Temperatur im Vergleich zu der Tagesluft, die Länge des Wetterweges unter Tage, der Antheil, welchen der natürliche Wetterzug hat und den man zu ermitteln meist nicht im Stande ist.

Nach Philipp verbraucht im Durchschnitt von 8 grösseren Gruben 1 Hauer in der Minute 15 Kubikmeter Luft; doch ist diese Zahl nicht brauchbar, weil nicht die ganze Belegschaft und die Zahl der Pferde berücksichtigt ist; rechnet man den Luftverbrauch für 1 Pferd dem von 3 Mann gleich, so erhält man nach von Rohr's Angaben den Verbrauch an Luft für 1 Mann im Durchschnitt zu 3 bis 4,5 Kubikmeter in der Minute.

Im nördlichen Frankreich zu Anzin¹⁰⁶⁾ speist man in den meisten Fällen die Wetteröfen mit frischer Luft, welche durch sogenannte beurtias, kleine Schächte zur Seite des ausziehenden Schachtes, herbeigeführt wird; der ausziehende Schacht dient in der Regel auch zur Förderung, die Erhitzung soll 40 Grad nicht übersteigen. Auf den belgischen Gruben sind zur Zeit die Wetteröfen wohl ganz verschwunden; im Allgemeinen

¹⁰⁵⁾ A. a. O. Bd. 10 B. S. 48.

¹⁰⁶⁾ Combes a. a. O. t. II. p. 401.

sind auch hier sowohl, wie in Frankreich die Verhältnisse für Anlage von Wetteröfen schwieriger, als auf den englischen Gruben.

Ponson¹⁰⁷⁾ theilt Beobachtungen und Berechnungen mit, in welchen zugleich der Nutzeffekt des Brennmaterials ermittelt ist. Wenn, auf Wasser bezogen, die specifische Wärme der Luft 0,26 angenommen ist, so kann man aus dem Gewicht der durch den Schacht gegangenen Luftmasse und der ihr ertheilten Temperaturerhöhung die Anzahl der dazu verwendeten Calorien berechnen, ebenso auch, wieviel Calorien das verwendete Brennmaterial erzeugt haben würde, wodurch man wiederum Vergleichungspunkte mit den durch Dampfmaschinen betriebenen Ventilationsapparaten gewinnt. Nach jenen Beobachtungen ist

die Temperatur der ausziehenden Wetter 22½ bis 34½ Grad,
die Temperaturerhöhung durch den Wetterofen 8 bis 19½ Grad,

| | die in einer Sekunde durch- gezogene Luftmasse | der Steinkohlenverbrauch in 24 Stunden |
|------------|---|---|
| im Minimum | 2,3 Kubikmeter | 775,5 Pfund |
| im Maximum | 8,2 „ | 1400 „ |
| im Mittel | 4,7 „ | 1146 „ |

in der Minute werden also im Mittel 280 Kubikmeter Luft durchgezogen und dabei in 24 Stunden 1146 Pfund oder in der Minute $\frac{1146}{1440} = 0,7958$ Pfund Kohlen verbrannt, mithin ist die Leistung von 1 Pfund Kohle rund 350 Kubikmeter Luft, was der mittleren Leistung in England sehr nahe kommt. Die realisirten Quoten der theoretischen Leistungen schwanken von 16 bis 81 Procent und betragen im Mittel nur 41 Procent; nach Ansicht der Belgier hat das Brennmaterial, zum Betriebe eines Ventilators verwendet, bei Weitem mehr Effekt, als wenn es im Wetterofen verbrannt wird.

2. Wetteröfen über Tage.

Man hat Wetteröfen über Tage oder doch nahe unter Tage. Die letzteren findet man in der Gegend von Mons, wo der aufsteigende Wetterstrom aus dem leicht verbühnten Schachte in einen seitwärts und 3,75 bis 5 Meter unter Tage stehenden Ofen abgelenkt wird, über welchen sich ein Thurm erhebt. In anderen Fällen z. B. auf sächsischen Braunkohlengruben¹⁰⁸⁾ steht der Ofen auf der Tagesoberfläche und communicirt durch einen Kanal mit dem Schachte, hat aber immer einen Kamin. Die Wirkung ist ganz ähnlich der, welche eintritt, wenn der ausziehende Wetterstrom mit dem Maschinenschornstein in Verbindung gesetzt ist.

Der Effekt dieser Wetteröfen ist nur ein geringer. Aus vier Versuchen, welche Ponson¹⁰⁹⁾ zusammengestellt, ergibt sich bei einer mittleren Höhe des Wetterthurms von 37 Meter:

¹⁰⁷⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 98.

¹⁰⁸⁾ Ottilä, das Vorkommen, die Aufsuchung u. Gewinnung der Braunkohlen i. d. preussischen Provinz Sachsen in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 B. 328.

¹⁰⁹⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 87.

die in der Minute durchgezogene Wettermenge zu 99 Kubikmeter,
 der Steinkohlenverbrauch in 24 Stunden zu 915 Kilogramm
 oder in einer Minute zu 0,635 Kilogramm,
 1 Kilogramm Kohle zieht also 1260 Kilogramme Luft in der Minute
 durch
 und auf 1 Kilogramm in 24 Stunden verbrannter Kohle kommen 0,108 Ku-
 bikmeter Luft in der Minute.

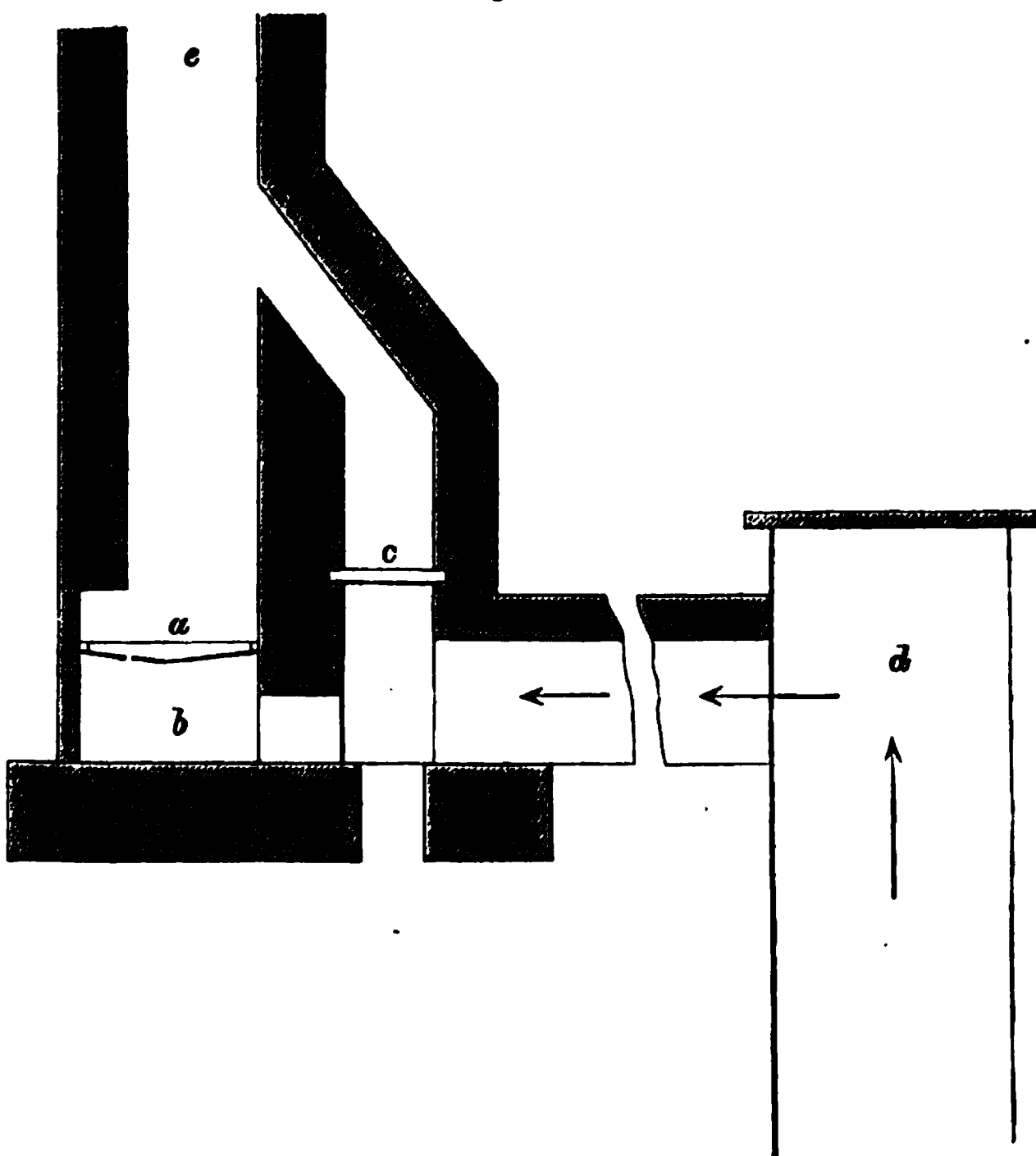
Ausser dieser geringen Leistung macht die Nothwendigkeit eines Wetter-
 thurms, welcher nach Ponson nicht unter 35 bis 50 Meter Höhe haben
 sollte, die Anlage kostspielig; liegt der Ofen 10 Meter unter Tage, so ver-
 hält sich die Wettermenge bei dem Fehlen oder Vorhandensein eines Thurmes
 von 50 Meter Höhe, wie

$$\sqrt{31,862} : \sqrt{191,172} = 5,64 : 13,82$$

so dass der Thurm die Geschwindigkeit 2½ Mal grösser macht.

Diese Art von Wetteröfen sollte daher nur zeitweise da gebraucht
 werden, wo ein natürlicher Wetterzug bereits vorhanden ist und es sich

Fig. 526.



nur darum handelt, denselben zeitweilig zu beleben oder in seiner Richtung
 zu erhalten, wo sie gute Dienste leisten, so dass sie für wenig tiefe Gruben
 nicht ohne Werth sind.

Auf Braunkohlengruben in Sachsen hat man die Oefen nach der in Fig. 526 dargestellten Form eingerichtet: a ist der Rost von 0,3 Quadratmeter Fläche, b der zugesetzte Aschenfall, c ein Schieber, welcher geschlossen und geöffnet werden kann, d der oben verbühnte Schacht, e der 1 Meter weite, 11,25 Meter hohe Schornstein. Der Ofen hat das Eigenthümliche, dass er nach Bedürfniss entweder durch die Grubenwetter gespeist werden kann, in welchem Falle der Schieber c geschlossen wird, oder dass dies mittelst frischer Luft geschieht, wenn die Wetter zu arm an Sauerstoff sind; dies mag auf Braunkohlengruben wegen der Schwaden ganz zweckmässig sein, vorzuziehen bleibt aber die Speisung durch den ausziehenden Wetterstrom, weil im anderen Falle mehr Luft zu erwärmen ist, also der Effekt noch sinkt.

Man hat beim Vorhandensein schlagender Wetter auf Steinkohlengruben die Oefen über Tage so eingerichtet, dass die Erhitzung nur durch Contact bewirkt wird.

Fig. 527.

Die Feuerung erfolgt dann z. B. auf den Gruben bei Seraing¹¹⁹⁾ in einem Eisenblechcylinder, aus welchem die Verbrennungsprodukte unmittelbar ausziehen, während der aus dem Schachte ausziehende Wetterstrom

¹¹⁹⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 84.

den erhitzten Cylinder umspült und demnächst in den Wetterthurm zurücktritt. In den Wetteröfen der Steinkohlengruben Laura bei Minden¹¹⁾ circuliren entweder die Feuergase in horizontalen Röhren, welche gleichfalls von dem ausziehenden Wetterstrom umspült werden, oder die Feuergase steigen in einem vertikalen innerhalb des Wetterthurmes befindlichen Rohre in die Höhe.

Oefen von letzterer Construction, Fig. 527, finden sich noch auf den Steinkohlengruben in Obernkirchen mit 16 Meter hohen Wetterthürmen, die aus Gusseisen bestehenden, durch Muffen verbundenen und auf Trägern ruhenden inneren Röhren reichen noch 1,25 Meter über den Thurm hinaus. Dennoch sind diese Oefen nicht ohne Gefahr, weil das Durchbrennen der Röhren möglich ist und dadurch Berührung der mit schlagenden Wettern gemengten Luft mit den heissen Feuergasen stattfinden kann. Ihr Effekt muss aber noch geringer sein, als der der gewöhnlichen Oefen, wie man sie sonst über Tage findet.

Die Wirkung der verschiedenen Wetteröfen wird durch folgende Zusammenstellung erläutert:

| | | Durchgezogene Wettermenge in der Minute Kubikmeter | Kohlenverbrauch in 24 Stunden Pfund | 1 Pfd. in 24 Std. verbr. Kohle zieht Luft durch Kubikmeter |
|--|---|---|---|---|
| Oefen unter Tage | im Mittel von 10 eng- lischen Gruben | 1580 | 5926 | 0,267 |
| | im Mittel von 6 franz. u. belgisch. Gruben | 288 | 1170,2 | 0,246 |
| Oefen am Tage im Mittel von 4 belgischen Gruben | | 100 | 1829,2 | 0,055 |

Welchen Einfluss die Förderung bei dem Wetterzuge durch Erwärmung des ausziehenden Stromes ausübt, geht aus Versuchen auf der Grube Kirkless Hall hervor, wo in 2 Schächten von 8 Quadratmeter Fläche mit je einem Korbe und einer Geschwindigkeit von 274 Meter in der Minute, die etwas grösser als der Wetterzug, gefördert wird:

| | |
|--|-----------------|
| beim Stillstande der Förderung gehen mittelst der Wetteröfen durch | 1675 Kubikmeter |
| bei der Förderung im ausziehenden Schachte abwärts, im einfallenden aufwärts | 1010 Kubikmeter |
| bei der Förderung in umgekehrter Richtung | 1820 „ |
| im Mittel | 1415 „ |
| also weniger bei umgehender Förderung | 260 Kubikmeter |

¹¹⁾ Huyssen, die Entzündung schlagender Wetter auf der Steinkohlengrube Laura bei Minden am 19. August 1853 in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 1 B. S. 146.

d. Anwendung von hochgespannten Wasserdämpfen.

Die Dämpfe wirken erwärmend und mechanisch zugleich. Sie werden entweder von Tage nieder durch Röhren eingeleitet oder von unterirdischen Dampfmaschinen, welche wohl immer Hochdrucker sind, ausgeblasen, so dass nur eine stossweise Benutzung eintritt, oder sie werden direkt aus unterirdischen Kesseln entnommen, indem man dieselben stärker befeuert oder ihre Zahl grösser nimmt, als es die Maschine erfordert, oder indem man nur beim Stillstande der Maschine die Dämpfe benutzt. Das ganze Verfahren erscheint daher an die Dampfmaschine gebunden, überdies setzen der zweite und dritte Fall besondere Bauverhältnisse voraus.

Dass der Dampf eine fortreissende Einwirkung ausübt, ist von der Locomotive bekannt und ergibt sich ausserdem aus direkten Versuchen, welche man auf englischen Gruben angestellt hat, ferner aus dem Verfahren von Gurney, Grubenbrände zu ersticken, welches auf Lever Colliery bei Bolton im Jahre 1851 angewendet wurde. Am grössten ist die Wirkung bei unter Tage bereitetem Dampf, ähnlich wie bei Wetteröfen, worüber in England Versuche im grossen Maassstabe angestellt sind, welche durch das Vorhandensein unterirdischer Kessel begünstigt wurden, wobei man den Dampf theils zur Unterstützung von Wetteröfen, theils allein benutzte.

Das Detail der Einrichtung ist immer dasselbe. Es findet das Ausblasen des Dampfes aus vielen kleinen 8 bis 10 Millimeter weiten, über den ganzen Querschnitt des ausziehenden Schachtes vertheilten Mundstücken weiterer Hauptrohre in der Richtung des Zuges statt; vor die Mundstücke setzt man Cylinder von Zinkblech, damit die Strahlen nicht interferiren, der Raum zwischen und neben den Cylindern wird dicht verschlossen. Hinsichtlich des Effekts erscheinen die Versuche von Dickinson auf Ince Hall Colliery bei Wigan, auf den Pemberton Pits und Cannel Pits daselbst entscheidend.

Auf Pemberton Pits hat man 2 Schächte von 3 Meter Durchmesser, mit welchen 2 Flötze in 195 und 170 Meter Tiefe gewonnen werden, im

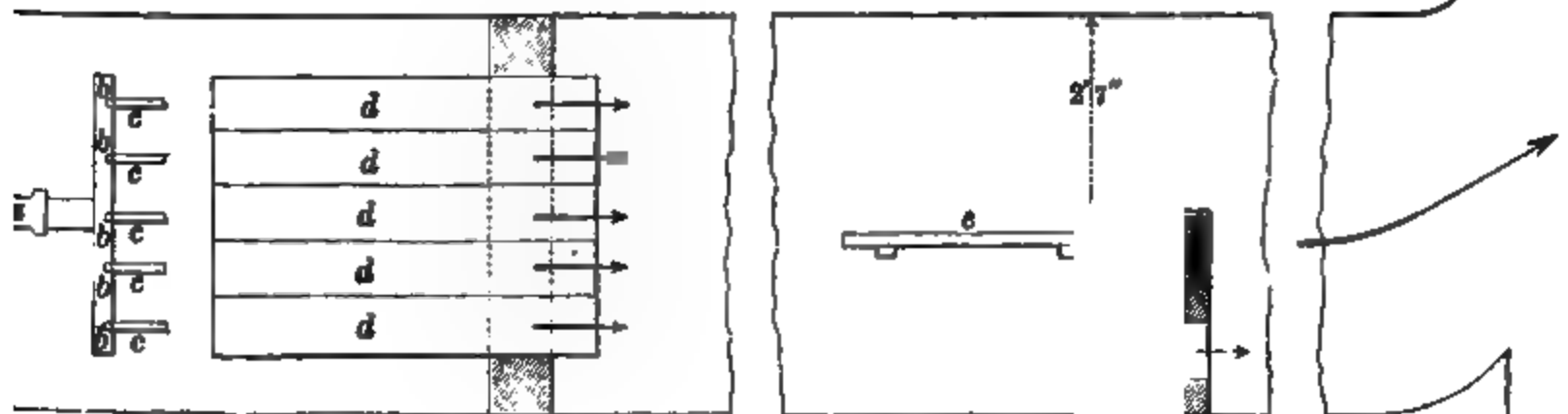
Fig. 528.

unteren Flötze hat man 2 Kesselfeuer, von denen 14 Dampfstrahlen abgeleitet werden, im oberen Flötze aber einen Wetterofen; die Kessel haben 6 Meter Länge, 1,5 Meter Durchmesser und 50 Pfund Spannung. Die Strahlen sollten nur gebraucht werden, wenn der Ofen nicht im Gange ist oder in Nächten, wenn die Maschine stille steht. Die ganze Einrichtung ist aus den Figuren 528 u. 529 klar. Aus den 13 Centimeter weiten Zuführungsröhren a und den 7 Centimeter weiten Querröhren bb tritt der Dampf in die 10 Millimeter weiten Mundstücke ccc und bläst aus diesen in die 1,8 Meter langen

und 30 Centimeter weiten Cylinder ddd, zwischen welchen und den Streckenbegrenzungen der Raum dicht abgedämmt ist, von hier aus geht der Dampf über und unter den 1,8 Meter langen und 1,6 Meter breiten Rost e des Wetterofens, welcher 78 Centimeter unter dem Firstengewölbe und 1 Meter über der Sohle der Strecke liegt und von wo der Dampf in den Schacht tritt; von der Mündung der Cylinder bis zum Schacht beträgt die Entfernung 16 Meter. Die Wirkung des Dampfes geht aus folgender Uebersicht hervor:

| | Temperatur hinausziehen- im einfallenden Schachte Grad Fahrenheit | | Differenz | durchgezog. Luftquantum in d. Minute Kubikmeter |
|--|---|----|-----------|--|
| I. Der Ofen ist allein im Betrieb mit niedrigem Feuer, die Kesselfeuerung ist ausgelöscht . | 143 | 43 | 100 | 1200 |
| II. 2 Kesselfeuer sind im Gange, niedrig gehalten, Dampf wird nicht ausgeblasen, der Ofen ausser Betrieb | 122 | 50 | 72 | 950 |
| III. Desgleichen mit lebhaftem Feuer, Dampf von 50 Pfund Spannung an den Ventilen abblasend | 150 | 50 | 100 | 1200 |
| IV. Desgleichen der Dampf bläst in 10 Strahlen aus | 152 | 48 | 104 | 1325 |

Fig. 529.



Hieraus resultirt, dass 2 Kesselfeuer mit 10 Dampfstrahlen 1325 Kubik-Luft in der Minute durchziehen, wobei 56 Centner Kohlen in 24 Stunden verbrannt werden, also 1 Pfund Kohle den Effekt von 177 Kubikmeter Luft hat, während der Wetterofen 1200 Kubikmeter Luft in der Minute durchzieht, 50 Centner Kohlen in 24 Stunden verbrennt, also mit 1 Pfund Kohlen 310 Kubikmeter Luft Effekt hat.

Auf Cannel Pits sind zwei einfallende, ein ausziehender Schacht vorhanden; im letzteren wirkt für gewöhnlich ein 1,8 Meter breiter Wetterrost. Ausserdem sind 2 Kessel vorhanden, jeder von 12 Meter Länge und

1,5 Meter Durchmesser für eine unterirdische Maschine, aus welcher der gebrauchte Dampf anfänglich durch 14, später durch 18 Strahlen unmittelbar in den ausziehenden Schacht tritt. Die Wirkung beträgt:

| | durchgezogene Luft in der Minute Kubikmeter | mit 1 Pfund Kohle wird Luft durch- gezogen Kubikmeter |
|--|---|--|
| durch den Ofen allein | 1460 | 156 |
| durch 2 Kesselfeuer, Dampf von 60 Pfund abblasend | 1440 | 128 |
| durch den Ofen, die Kesselfeuer und 18 Strahlen | 1750 | 85 |

Hiernach ist der Dampf ökonomisch nicht besonders vortheilhaft, wozu noch kommt, dass er leicht condensirt, was bei gusseiserner Cuvelage, durch vorhandene Pumpen und die umgehende Förderung erheblich sein kann; dennoch ist die Anwendung des Dampfes als Hilfsmittel und bei ungewöhnlichen Fällen nicht zu verwerfen, namentlich kann der von unterirdischen Maschinen ausblasende Dampf, welcher ohnehin abgeführt werden muss, nebenbei nutzbar gemacht werden, zu welchem Zweck man in England unter der Sohle des Wetterofens einen gemauerten Kanal zur Durchführung des Dampfes anlegt, wie auf Ryhope Colliery¹¹²⁾.

Auch auf anderen englischen Gruben ist diese Ventilationsmethode eingeführt, wie z. B. auf der Lower Moor Steinkohlengrube bei Oldham¹¹³⁾.

Auf der Grube cons. Friedenshoffnung bei Waldenburg benutzte man die Dämpfe aus den Kesseln der Dampfmaschine zur Wettererfrischung beim Schachtabteufen, indem man in Wetterlutton von 209 Millimeter Weite, welche von der Schachtsohle bis über das Dach des Maschinengebäudes reichten, Dampf eintreten liess. Der Schacht wurde auf diese Weise bis zu 167 Meter Tiefe mit guten Wettern versehen, ebenso die in oberen Sohlen angesetzten Vorrichtungsstrecken¹¹⁴⁾. In ähnlicher Weise benutzte man den Dampf auf der Lythandragrube in Oberschlesien, um einen sehr nassen Förderschacht zum Ausziehen zu bringen, indem man den Dampf durch eine Wetterlutte zur Schachtsohle leitete und hier frei ausströmen liess¹¹⁵⁾.

Den Dampf benutzt Koerting in seinem Dampfstrahlventilator¹¹⁶⁾ zur Ventilation von Grubenräumen in einfachster Weise. Wie aus Fig. 530 hervorgeht, wird der Dampfstrahl durch das Rohr a in den Apparat geführt und tritt durch die enge Düse b in eine weitere c ein, woselbst er eine Luftverdünnung bewirkt und ein Quantum Luft ansaugt, welches mit-

¹¹²⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 44.

¹¹³⁾ The Mining Journal. London 1872. p. 41. 80.

¹¹⁴⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 87.

¹¹⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 114.

¹¹⁶⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. Bd. 19. S. 662. — Dingler polyt. Journal. Bd. 218. S. 287. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 387.

gerissen wird und mit dem Dampfe in die folgende wiederum weitere Düse d tritt, wo sich dasselbe wiederholt und so fort in den weiteren Düsen, bis das ganze Luftquantum in das aufgesetzte conische, divergirende Rohr e tritt, wo es so viel Druck besitzt, um den Gegendruck der Atmosphäre zu überwinden und auszuströmen. Der Apparat wird auf

Fig. 530.

eine Gussplatte f, welche den Luftschacht, beziehungsweise eine Aufsattelung desselben luftdicht abdeckt, aufgeschraubt und soll in solcher Weise die verbrauchten Wetter aus der Grube ansaugen; durch Oeffnung des Dampfventils kann er jeden Augenblick in Thätigkeit gesetzt werden. Man

hat sie bis zu einer Leistung von 63 Kubikmeter Luft in der Minute hergestellt und in der Gegend von Zwickau, in Oesterreich, in Belgien angewendet. Mit Vorliebe und mit sehr gutem Erfolge werden sie aber zur Ventilierung kleinerer Grubenabtheilungen auf den Saarbrücker Gruben und in Belgien benutzt. In Saarbrücken¹¹⁷⁾ wurde mit einer Dampfdüse von 5 Millimeter Durchmesser und bei Anwendung von Dampf von 4 bis 4½ Atmosphären Ueberdruck ein Luftquantum von 30 bis 38 Kubikmeter angesaugt, mit einer Düse von 3 Millimeter Durchmesser bei 3,8 Atmosphären Dampfspannung 2 Kubikmeter Luft in der Minute. In solchen Fällen können sie auch statt mit Dampf mit comprimierter Luft betrieben werden. Auch in Amerika hat der Apparat bereits Eingang gefunden¹¹⁸⁾.

Auf der Steinkohlengrube Maria bei Höngen hat Honigmann¹¹⁹⁾ den Dampf zum Ansaugen der Wetter als Reserve für einen Fabry'schen Ventilator nutzbar gemacht. Ein aus Zinkblech bestehendes, 523 Millimeter weites, horizontal liegendes Rohr c (Fig. 531. 532) steht durch das hintere

Fig. 531.

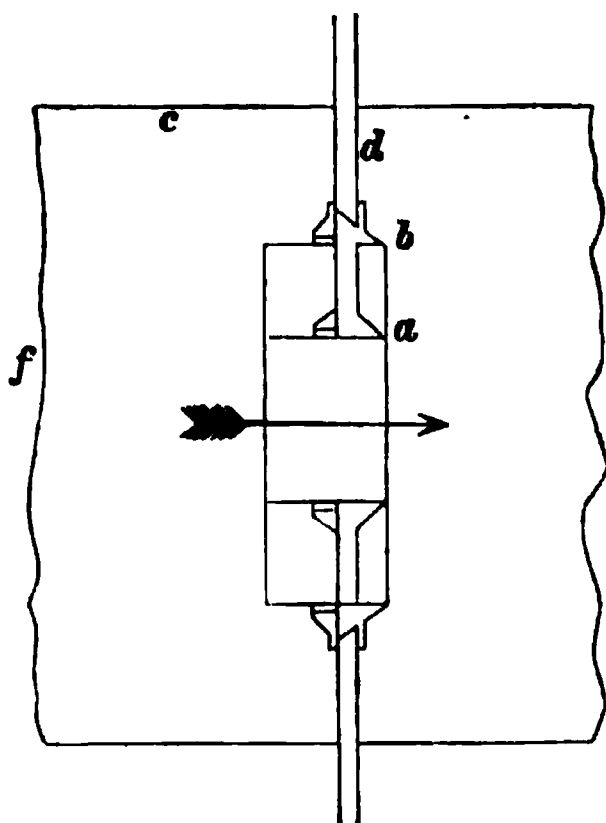
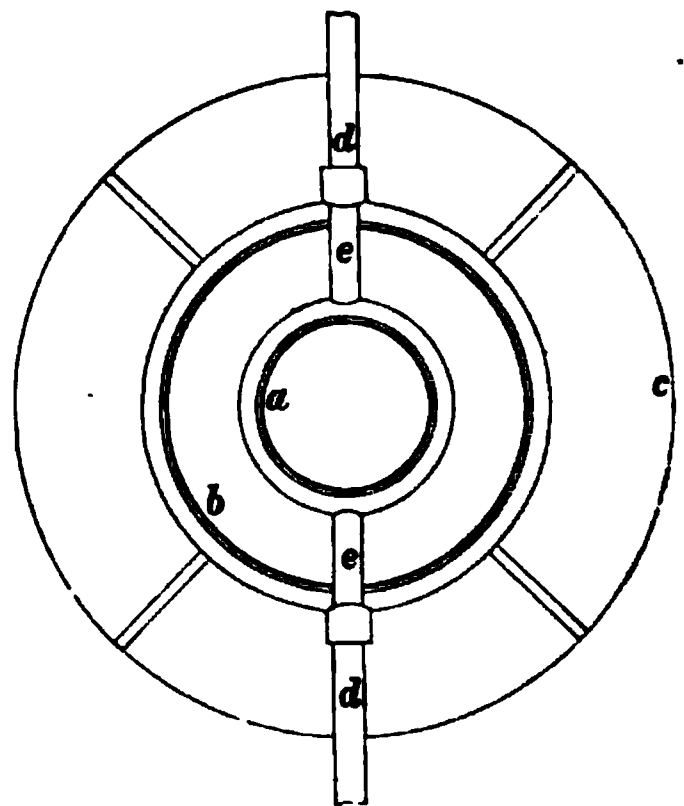


Fig. 532.



Ende f mit dem Wetterschachte in Verbindung. Von dem Verbindungspunkte in einer Entfernung von 1,88 Meter ist der eigentliche Dampfapparat angebracht, welcher in den beiden concentrischen hohlen Ringen a und b besteht, welche durch das Stück e verbunden sind und durch das Rohr d den Dampf zugeführt erhalten; die Oeffnungen in den Ringen, aus welchen der Dampf austritt, sind nur ⅓ Millimeter weit. Der eigentliche Apparat besteht aus Messing. Seine Wirkung soll eine sehr gute sein.

¹¹⁷⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 114.

¹¹⁸⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 499.

¹¹⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 384.

II. Erkalten der einfallenden Wetter.

Das Erkalten der einfallenden Wetter kommt systematisch angewendet, nicht vor, findet sich aber, mit mechanischer Wirkung vereinigt, bei dem Wassertrommelgebläse, welches in der gewöhnlichsten Anwendung das Umgekehrte ist von der Anwendung hochgespannter Dämpfe, jenes wirkt für gewöhnlich blasend — obwohl ihm auch saugende Wirkung gegeben werden könnte —, die Dampfstrahlen haben saugende Wirkung.

Das Wassertrommelgebläse benutzt vorhandene Wasser und disponirt die Einfallröhre so, dass noch Luft mit fortgerissen wird, es setzt die Möglichkeit eines natürlichen Abflusses der einfallenden Wasser voraus, da deren Hebung sich nicht lohnen würde und ist wegen der geringen, ihm zu gebenden Dimensionen kaum anders als zur Ventilation einer einzigen Strecke, nicht ganzer Grubengebäude, bisher verwendet worden¹²⁰⁾.

Der Apparat ist in Fig. 533 dargestellt. Die aus der Zuführungs-

Fig. 533.

¹²⁰⁾ Combes a. a. O. t. II. p. 504. — Dr. Karsten, Archiv f. B.- u. H.-Wesen. 1829. Bd. 19. S. 518. — Rittinger: Erfahrungen im berg- und hüttenm. Maschinen-, Bau- und Aufbereitungswesen. Jahrg. 1854. S. 21.

kandel abgehende Fallröhre a ist nach unten konisch verengt und giebt dadurch Veranlassung, dass oben neben dem Wasser Luft eintritt, ausserdem finden sich in der erweiterten Fortsetzung des Fallrohrs b nach Oben gekehrte, schräge Saugöffnungen cc, durch welche gleichfalls Luft eintritt, so dass dieselbe mit dem Wasser fortgerissen wird, die Oeffnungen dürfen aber nicht zu weit in dem unteren Theil des Rohrs angebracht sein, weil sonst der Effekt geringer wird. Unten stösst das fallende Wasser auf eine Pritsche d, wodurch die in den Wassertheilchen enthaltene Luft wieder frei wird und bei e in die Strecke oder in der Regel in die angebrachte Wetterlutte austreten kann, während die Wasser in das Reservoir übergehen und von dort aus abfliessen. Zur guten Wirkung ist eine Fallhöhe des Wassers von mindestens 3 bis 4 Meter erforderlich, eine grössere, als 40 Meter, soll nicht angemessen sein. Am besten ist ferner eine Anfangsgeschwindigkeit des Falles von 3 bis 4 Meter, was nach Combes eine Druckhöhe von 0,45 bis 0,80 Meter voraussetzt; die Pritsche soll 0,50 Meter unter der Ausmündung der Fallröhre stehen und einen Durchmesser haben, der sich zu dem der verengten Fallröhre wie 8 : 5 verhält. Der Wassereintritt wird durch Schützen, Schwimmer mit konischen Zapfen u. dgl. m. regulirt.

Die mit diesem Apparat erreichte Compression der Luft ist zwar mitunter gross, was aber nicht dem Zwecke entspricht, da man zur Grubenventilation ein grosses Luftquantum mit geringer Pressung bedarf. Der erreichte Effekt ist nach d'Aubuisson nur 15 Procent der aufgewendeten Arbeit, nach Rittinger 8 bis 17, im Mittel 12½ Procent; man wird daher vortheilhafter für die vorhandene Wasserkraft einen hydraulischen Motor anlegen und durch diesen einen guten Ventilator treiben lassen.

Der durch das Wassertrommelgebläse erzielten Wirkung ähnlich ist die, welche bei dem in England gebräuchlichen Verfahren, nach Explosionen Wasser in den einziehenden Schacht fallen zu lassen, bezweckt wird. Uebrigens beruht auf demselben Umstand, wie die Wirkung des Wassertrommelgebläses, die Thatsache, dass nasse Schächte während des Abteufens die Wetter länger in gutem Zustande erhalten, als trockne, indem das Einfallen frischer Wetter an den nassen und kalten Stössen begünstigt wird; auch ergiebt sich, dass man nasse Schächte nicht zum Ausziehen der Wetter gebrauchen sollte, wenn man auf die Dichtigkeitsunterschiede durch Temperaturdifferenz angewiesen ist.

Eine dem Wassertrommelgebläse ähnliche Anwendung ist auf dem Bismarschachte I der Königsgrube in Oberschlesien gemacht, wo die Grubenwasser aus der 63 Meter tiefen in die 110 Meter tiefe Sohle dem aus 166 Meter Tiefe hebenden Drucksatz in einer 0,26 Meter im Lichten weiten Röhre zugeführt werden; die Röhre reicht unter das Niveau des Sumpfes, so dass die mit dem Wasser fortgerissene Luft sich über dem Wasserniveau ansammelt und durch den Druck des nachstürzenden Wassers mittelst einer engen Rohrleitung vor die Oerter der betriebenen Strecken

geführt werden kann; es ist gelungen bis auf 360 Meter Entfernung die Betriebsörter mit frischen Wettern zu versehen.

Die Luft durch kaltes Wasser abkühlend, wirkt ein Apparat von Elliot¹²¹⁾. In einem Reservoir c (Fig. 534) befindet sich ein System gewundener Röhren ff, in welche durch k mittelst einer Pumpe oder eines aufsteigenden Stromes kaltes Wasser eingeführt wird; dasselbe steigt durch die Röhren in die Höhe und tritt bei m aus. Die Luft tritt in das Gefäß bei g ein und wird durch ein Drahtnetz h so vertheilt, dass sie die

Fig. 534.

Röhren umspült und bei i endlich austritt, indem sie durch einen kleinen Flügelventilator angesaugt wird. Statt der gewundenen Röhren wendet Elliot auch plattenförmige Kästen an, welche die Luft zickzackförmig von Oben nach Unten umstreichen muss, indem die Platten, welche horizontal in dem Reservoir liegen, abwechselnd an der einen und anderen Seite für die Luft einen Durchgang offen lassen, während das Wasser in entgegengesetzter Richtung das Reservoir von Unten nach Oben durchströmt. (Fig. 535.)

III. Wettermaschinen¹²²⁾.

Wettermaschinen sind bisher nur auf Steinkohlengruben angewendet worden. Die Maschinen, welche zur Bewegung von Luft bestimmt sind,

¹²¹⁾ The Mechanic's Magazine. London. Vol. 93. p. 315.

¹²²⁾ Blahme: Bericht über neuere Wettermaschinen in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 13 B. S. 181. — Ritter von Hauer: Die Ventilationsmaschinen der Bergwerke. Leipzig 1870. — Werner: Theorie der Turbinen, Kreiselpumpen und Ventilatoren in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 13. S. 363. — Fink: über die Construction der Centrifugalpumpen,

wirken entweder luftverdünnend (saugend) oder luftverdichtend (blasend) und können daher auch zur Erzeugung von Wetterzug benutzt werden, indem die Veränderung in dem Dichtigkeitszustande der Luftschichten in unmittelbarer Nähe der Maschine eine Gleichgewichtstörung zur Folge hat, also das Nachfolgen neuer Lufttheile bedingt, wodurch eben der Wetterzug bewirkt wird.

Fig. 585.

i

k

Theoretisch erscheint es für die Wirkung gleichgiltig, ob saugende oder blasende Maschinen angewendet werden; es ergiebt sich zwar zu Gunsten der blasenden Maschinen eine kleine Ersparniss an bewegender Kraft, in der Praxis findet man aber, dass, wenn man Verluste an Arbeit möglichst vermeiden will, gute blasende Maschinen Schwierigkeiten darbieten, welche bei den saugenden nicht in demselben Maasse vorkommen. Hierzu kommt aber ferner bei der Ventilation ganzer Grubengebäude, dass die Maschine, sowohl die blasende, wie saugende, den Schacht für andere Zwecke unbrauchbar macht; aber die blasende Maschine macht den einfallenden Schacht, welcher mit guter Luft angefüllt ist, unbrauchbar, während die saugende Maschine den ausziehenden Schacht mit verdorbener Luft erfüllt, also einen anderen für den Eintritt guter Luft frei lässt. Das Blasen würde allerdings, weil es die Pressung vermehrt, einigermaßen der Entwicklung schlagender Wetter vorbeugen, erheblich aber ist dies nicht, da die grössten in der Praxis erreichten manometrischen Differenzen noch unter 100 Millimeter Wasser bleiben und kaum 80 Millimeter erreichen, also etwa nur 6 Millimeter Quecksilber. Daher findet man auch bei der Ventilation ganzer Gruben nur Wettersauger, während man den Wetterbläsern bei den kleineren Apparaten zur Belebung des Wetterzuges in einzelnen Grubenbauen

Ventilatoren und Exhanstoren, ebenda Bd. 14. S. 161. — Moll: über Centrifugalpumpen, Ventilatoren und Turbinen, ebenda. Bd. 15. S. 227. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome II, p. 445.

begegnet. Es ist übrigens klar, dass durch Aenderungen in der Anordnung sich jede Wettermaschine leicht aus einer saugenden in eine blasende umwandeln lässt.

Mit Gebläsen verglichen ergeben Wettermaschinen folgende Unterschiede: die letzteren sollen bedeutende Luftmengen mit verhältnissmässig geringen Geschwindigkeiten bewegen und nur geringe manometrische Differenzen erzeugen, die Gebläsemaschinen dagegen müssen in den meisten Fällen kleinere Mengen Luft mit bedeutenden Geschwindigkeiten, daher starken manometrischen Differenzen liefern, da letzteres Moment erzeugend für die Geschwindigkeit wirkt. Daher haben sich auch die den besten Gebläsemaschinen nachgebildeten Wettermaschinen weniger bewährt, als solche, welche den Gebläsevorrichtungen zur Erzeugung schwacher Pressungen nachgebildet sind; es finden sich aber ausser diesen Nachahmungen auch für die Grubenventilation besonders construirte Vorrichtungen.

Alle Wettermaschinen lassen sich, wie folgt, eintheilen:

a. solche mit hin- und hergehender Bewegung, also intermittirender Wirkung, und zwar:

1. Kolbenmaschinen,
2. Glockenmaschinen (Harzer Wettersatz, Machine à clockes, Struvé's Wetterpumpe);

soll hierbei der Nachtheil des Intermittirens aufgehoben werden, so muss man, da hier Regulatoren wie bei Gebläsen desselben Principis nicht wohl möglich sind, mindestens zwei derartige Apparate combiniren.

b. Maschinen mit rotirender Bewegung, die eigentlichen Ventilatoren, und zwar

1. Centrifugalventilatoren (gewöhnliche Wettertrommel, Ventilator von Combes, Letoret, Guibal, Rittinger), welche die Luft tangential fortbewegen.
2. Ventilatoren mit schiefen Flächen oder Schraubenflächen, welche die Luft durchschneiden und in der Richtung der Achse herausdrängen (Ventilator von Lesoinne, pneumatische Schraube von La Motte, Schneckenventilator von Pasquet),

c. Wetterräder, den Rotationspumpen entsprechend (Ventilator von Fabry, Lemielle).

Für alle diese Wettermaschinen, die, wie bereits angegeben, saugend wirken, also die Luft mit schlagenden Wettern gemengt zu Tage bringen, ist noch zu erwähnen, dass sie seitwärts vom ausziehenden Schacht, welcher leicht verbühnt ist, stehen, um bei etwaigen Explosionen die Maschine nicht zu gefährden. Die Bewegung der Ventilatoren erfolgt in den meisten Fällen durch Dampfmaschinen, zumal man es hier ausschliesslich mit Steinkohlengruben zu thun hat, wo die Kosten des Brennmaterials weniger ins Gewicht fallen.

a. Kolbenmaschinen.

Die Kolbenmaschinen sind den einfach wirkenden Kasten- oder Cylindergebläsen nachgebildet, sie sind stets zu zwei combinirt; die ersten Maschinen dieser Art sind in den Jahren 1828 und 1830 in Belgien, wo man sie wohl überhaupt nur findet, angewendet und zwar mit stehenden quadratischen Kasten, später mit cylindrischen, in neuerer Zeit mit liegenden und rechteckigen Kasten.

Fig. 586.

Die Kasten oder Cylinder sind aus Bohlen, beziehungsweise Dauben zusammengefügt und mit eisernen Ringen gebunden, die eine Seite ist offen, die andere ganz mit Lederklappen belegt; ebenso sind die eisernen, mit einem durch Leder gehaltenen Haarwulst geliderten Kolben oben mit Lederklappen belegt, welche beim Kolben sich nach Oben, auf dem Boden des Kastens nach Unten öffnen, sie sind, um ihnen Steifigkeit zu geben, auf

der oberen und unteren Seite mit Eisenblech beschlagen. Die Kolbenstangen zweier zusammengehörigen Kasten oder Cylinder sind durch einen Balancier verbunden, welcher durch eine darüber stehende Dampfmaschine in Bewegung gesetzt wird, oder die Dampfmaschine liegt zwischen den beiden Kasten, deren Kolben mittelst über Rollen geführte Ketten mit der Maschine in Verbindung stehen.

Beim Gange des Apparats findet ein Schwanken des Wassermanometers an den Cylindern statt und zwar Depression beim Anfange der Kolben, Compression beim Niedergange, die Summe beider Manometerstände kann als Maass der geleisteten Arbeit dienen, wenn man sie mit einem direkt an der Schachtmündung angebrachten Manometer vergleicht und zunächst von Reibungswiderständen und anderen Hindernissen absieht.

Effekte. Die Maschine auf der Grube Bonne Espérance bei Seraing¹²³⁾, von welcher Fig. 536 nach v. Hauer ein Bild giebt, hat zwei stehende Cylinder von 3,54 Meter Weite mit einem Kolbenhub von 1,6 bis 1,9 Meter, jeder Kolben hat 20 nicht contrebalancirte Klappen von Trapezform und zwar 10 grosse und 10 kleine und macht in der Minute 9,4 bis 14,5 Kolbenspiele, so dass in der Sekunde im Durchschnitt etwa 8 Kubikmeter Luft angesaugt werden. Hierbei ergeben die Beobachtungen am Wassermanometer:

| | Kolbenspiel in der Minute | Depression im Schachte nach d. Wassermano- meter | Manometer der Cylinder | | |
|----|------------------------------|---|------------------------|---------------|----------------|
| | | | Depression | Compression | zusammen |
| 1. | 14,50 | 74 Millimeter | 140 Millimeter | 62 Millimeter | 202 Millimeter |
| 2. | 13,40 | 46 " | 106 " | 45 " | 152 " |
| 3. | 9,40 | 10 " | 77 " | 42 " | 119 " |

hieraus erhellt, dass, von allen Widerständen abgesehen, von der im Cylinder geleisteten Arbeit nur effectuirt ward:

$$\begin{aligned} \text{ad 1.} &= \frac{74}{202} = 0,366 \\ \text{ad 2.} &= \frac{46}{152} = 0,303 \\ \text{ad 3.} &= \frac{10}{119} = 0,084 \end{aligned}$$

Die Verluste an Luft berechnen sich, da bei einem Kolbenwege von 1,9 Meter in der Sekunde 8,725 Kubikmeter geleistet werden müssten, auf 8,0 Procent.

Indem man ferner bei geöffnetem Schachte, also bei ungehindertem Ansaugen der Luft über Tage, die verschiedenen Widerstände in Angaben des Wassermanometers ermittelte, stellt sich schliesslich Folgendes heraus:

¹²³⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 123.

| | | | | |
|---------------------------------------|-----|------------|------|--------------------------------|
| nützliche Depression | 45 | Millimeter | | |
| nützlicher Effect = $45 \cdot 0,92 =$ | 42 | " | oder | 4,858 Pferdekkräfte |
| Verlust an Luft = $45 \cdot 0,08 =$ | 4 | " | " | 0,422 " |
| Widerstand der Klappen | 106 | " | " | 12,370 " |
| Reibung der Kolben | 30 | " | " | 2,527 " |
| | | | | zusammen 21,177 Pferdekkräfte, |

die wirkliche nützliche Leistung beträgt also nur

$$\frac{4,858}{21,177} \cdot 100 = 23 \text{ Procent.}$$

Die Pferdekkräfte sind aus der Formel

$$S \cdot H \cdot v \cdot \frac{1000}{75}$$

berechnet, worin S die Kohlenfläche = 9,84 Quadratmeter, H die Manometersäule, v die Geschwindigkeit in der Sekunde, 1000 das Gewicht eines Kubikmeter Wasser bezeichnet.

Aus dem geringen Effect geht hervor, wie nachtheilig die Einwirkung ist, wenn die Klappen nicht contrebalancirt werden. Günstiger ist der Effect bei der Maschine, welche auf Grande Veine du Bois de St. Ghislain mit balancirten Klappen aufgestellt ist¹²⁴⁾. Nach Glépin berechnet sich hier, wo die Arbeit des Motors direct mit dem Prony'schen Zaun zu 25 Pferdekkräften gemessen worden ist, die nützliche Leistung bei Bewegung der Luft zu 40,4 Procent, überhaupt die höchste in Belgien beobachtete Leistung bei stehenden Kolbenmaschinen.

Fig. 537.

Bei so geringem Effect, ihrem grossen Volumen und den ^{*}ansehnlichen Anschaffungs- und Unterhaltungskosten sind diese Maschinen eine Zeit

¹²⁴⁾ Combes t. II. p. 451.

lang ganz durch andere verdrängt worden, doch sind neuerdings derartige liegende Maschinen mit grossem Erfolge in Belgien von Mahaux ausgeführt, Fig. 537, nach v. Hauer, bei denen der Widerstand der Klappen sehr gering ist¹²⁵). Es beträgt:

| | |
|------------------------|-------------------|
| die Breite der Kasten | 4,5 Meter |
| die Höhe „ „ | 3,75 „ |
| die Tiefe „ „ | 3,00 „ |
| die Kolbenfläche | 16,5 Quadratmeter |
| der Inhalt des Kastens | 50 Kubikmeter, |

jeder Kolben hat 4 Klappen, macht 17 Hübe in der Minute und saugt in der Sekunde 12,75 Kubikmeter Luft an. Die Depression beträgt 75 Millimeter und kann gesteigert werden bis 100 Millimeter. Der nützliche Effect soll 65 Procent ausmachen, was höher, als bei allen anderen Wettermaschinen, wäre. In England hat man eine solche Maschine mit zwei Kasten von kolossalen Dimensionen aufgestellt¹²⁶).

b. Doppelt wirkende Kolbenwetterpumpen.

Doppelt wirkende Kolbenwetterpumpen hat man mit blasender Wirkung hin und wieder zur Ventilation einzelner Baue gebraucht¹²⁷). Auf den Steinkohlengruben zu Saarbrücken hat man dazu Zinkcylinder von 60 Centimeter Weite, 81 Centimeter Länge angewendet, deren Kolben durch 2 Arbeiter in Bewegung gesetzt wurden; auf der Steinkohlengrube Gewalt bei Steele hat man gusseiserne Cylinder von 16 Centimeter Durchmesser und 1 Meter Länge benutzt, deren Kolben durch ein kleines Wasserrad bewegt wurden, wozu man die Wasser, 0,6 Kubikmeter in der Minute, aus einer höheren Sohle entnahm.

c. Harzer Wettersatz.

Der Harzer Wettersatz entspricht unter den Gebläsen dem Baader'schen Glockengebläse. Derselbe wird recht häufig mit Nutzen angewendet, um ein Schachtabteufen oder die ersten davon abgehenden Baue zu ventiliren, wobei er sowohl saugend, wie blasend wirken kann, doch ist das Erstere das Häufigere; auch wird er bald einfach-, bald doppeltwirkend construiert.

Der einfach wirkende, saugende Apparat, Fig. 538, hat einen prismatischen oder cylinderischen Kasten, dessen Boden mit angebrachten Ventilen nach Oben gekehrt ist; dieser Kasten taucht mit seiner offenen Seite in einen anderen, oben offenen und mit Wasser gefüllten Kasten, durch dessen Boden eine mit Ventil versehene Lutte hervorragt. Gewöhnlich wird der innere Kasten mittelst eines kleinen Krummses an das Pumpen-

¹²⁵) Annales des travaux publics de Belgique. t. XV. pag. 40.

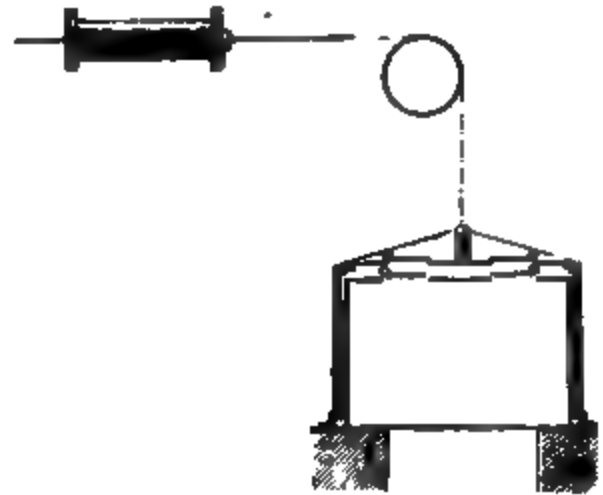
¹²⁶) Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Bornemann u. Kerl. Freiberg 1862. S. 39.

¹²⁷) Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen Bd. 8 A. S. 196.

gestänge hängt. Beim Aufgange des innern Kastens wird die Luft aus dem Grubengebäude durch die Lutte angesaugt und beim Niedergange aus dem innern Kasten herausgedrückt. Man kann auch zwei solcher Sätze mittelst eines Balanciers über ein und demselben Luttenstrang combiniren. Der Stand des Absperrungswassers giebt die manometrische Pressung direkt an. Die Verminderung des schädlichen Raumes, welcher durch Compression der in dem Kasten befindlichen Luft gebildet wird, kann durch eine entsprechende Gestalt des oberen Bodens bewirkt werden.

Fig. 538.

Fig. 539.



Den saugenden Apparat kann man durch einfache Umkehrung des Ventilspiels in der Lutte und dem Boden in einen blasenden verwandeln, während das Ventil in der Lutte beim Saugen nach Oben aufzuklappen hat, muss es beim Blasen sich nach Unten öffnen, und umgekehrt das Ventil im Kastenboden.

Man kann auch unter Weglassung des Ventils im Boden den Apparat so einrichten, dass er von einem entfernten Punkte ansaugt und an einem andern Orte ausbläst, indem man ausser der Zuführungslutte unter dem beweglichen Kasten eine zweite Lutte zum Abführen der angesaugten Luft anbringt¹²⁹⁾.

d. Glockenmaschine zu Marihaye.

Die Glockenmaschine (*machine pneumatique à cloches plongeantes*)¹³⁰⁾ besteht, Fig. 539, aus einer Glocke oder einem Hut aus Eisenblech von

¹²⁹⁾ Dr. Jul. Weisbach, Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Bd. 3. S. 997. 1005. — Combes a. a. O. t. II. p. 509.

¹³⁰⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 133.

3,66 Meter lichtem Durchmesser, 2,6 Meter Höhe, welcher sich in einem ringförmigen Raum zweier feststehenden Eisenblechcylinder von 3,51 Meter und 3,81 Meter Durchmesser bewegen; der ringförmige Raum, welcher $\frac{3,81 - 3,51}{2} = 0,30$ Meter Breite hat, ist mit Wasser gefüllt. Der innere

feststehende Cylinder hat oben einen Boden oder Deckel mit 8 grossen und 8 kleinen Lederklappen, wie auch der Deckel des Hutes mit einer gleichen Zahl Lederklappen versehen ist. Die Klappen werden durch Hebel und Gewichte contrebalancirt, was indess nicht vollständig geschehen kann, weil die Hebel verschiedene Neigung je nach dem Oeffnen der Klappen annehmen. Zwischen den beiden Glockenapparaten befindet sich eine liegende Dampfmaschine, deren Cylinderkolbenstange an beiden Deckeln durch Stopfbüchsen geht und mittelst Gliederketten, welche über Rollen geführt sind, die Glocken angreift, welche ihrerseits in Führungsstangen sich auf- und abbewegen. An den Hüten finden sich Manometer, welche ähnlich wie bei den Kolbenmaschinen schwanken. Der ganze Apparat ist ein vervollkommter Harzer Wettersatz, in welchem die aus dem Schachte kommende Lutte zu dem inneren feststehenden Cylinder umgebildet ist. Experimente von Glépin haben folgende Resultate mit diesem Apparat ergeben:

angesaugte Luftmenge in einer Sekunde 5,428 Kubikmeter
am Wassermanometer Summe der Depression und

Compression 34 Millimeter

Gewicht von 1 Kubikmeter Luft, mit Wasserdampf gesättigt, bei der Temperatur der äussern Luft von 5,5 Grad und einem Barometerstande von

765 Millimeter 1,277 Kilogramm

Druckhöhe in Luft umgesetzt 26,72 Meter.

Hiernach beträgt die Nutzleistung

$$\frac{5,428 \cdot 26,72 \cdot 1,277}{75} = 2,47 \text{ Pferdekkräfte.}$$

Die theoretische Kraft der Dampfmaschine beträgt 9,3 Pferdekkräfte, wovon zwei Drittel oder 6,2 Pferdekkräfte übertragen werden, so dass der nützliche Effect 39½ Procent beträgt.

Durch die Experimente von Trassenster ist festgestellt, dass, ähnlich wie bei Kolbenmaschinen, bei langsamem Gange der Effect sinkt, der grösste Effect wird erzielt bei 10 Doppelspielen in der Minute; seine manometrischen Beobachtungen und die Berechnungen der Reibungswiderstände ergeben:

den nützlichen Effect zu . . . 3,711 Pferdekkräfte

den Verlust an Luft 0,323 „

den Widerstand der Klappen 3,037 „

den Widerstand des Wassers 0,083 „

die Reibung der Rollenzapfen 0,570 „

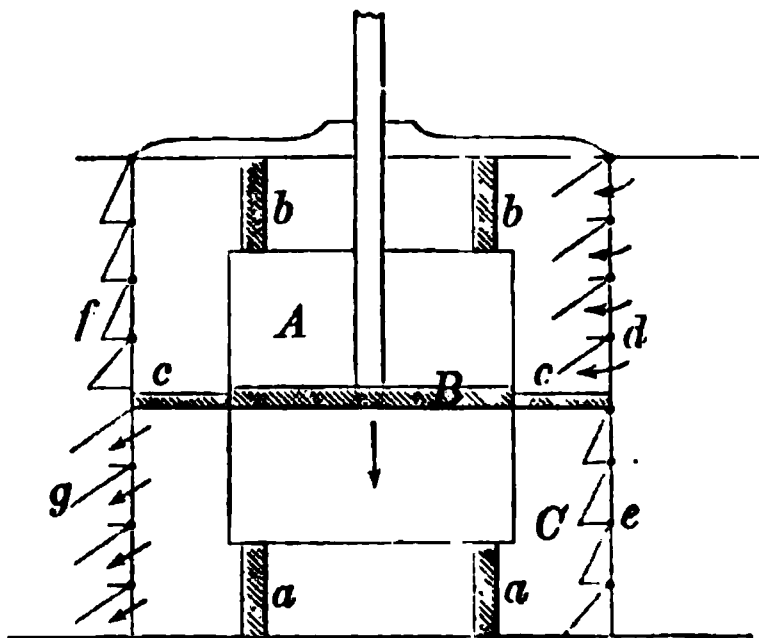
zusammen 7,724 Pferdekkräfte.

Die Arbeit im Dampfeylinder ist theoretisch ermittelt zu 11,3 Pferdekraften, wovon also 68 Procent auf die Hüte wirklich übertragen und 33 Procent nutzbar gemacht werden.

e. Wettermaschine von Struvé¹³⁰⁾.

Die Wettermaschine von Struvé ist in England, besonders auf Steinkohlengruben in Wales zur Anwendung gelangt. Sie ist gewöhnlich gleichfalls mit zwei Hüten, selten mit einem versehen; jede Glocke ist gewissermassen doppelwirkend, indem sie beim Auf- und Niedergange saugt und bläst, wodurch eine andere Anordnung der Klappen bedingt wird, welche ganz seitwärts und auf fast vertikal stehenden Rahmen wirken, so dass das Ganze Aehnlichkeit mit den in Holland bei Entwässerungen gebräuchlichen Kastenpumpen erhält. Die Kastenpumpen haben folgende Construction: Ein äusserer Cylinder C in Fig. 540, welcher an der einen Seite

Fig. 540.



mit dem Schachte, an der anderen mit der Tagesluft in Verbindung steht, ist an diesen beiden Seiten mit den Klappenrahmen defg versehen, oben und unten geschlossen; innerhalb dieses Kastens ist ein zweiter oben und unten offener Cylinder A angebracht, welcher durch die Träger aa und bb gehalten wird und in welchem sich der Kolben B bewegt, dessen Kolbenstange durch eine Stopfbüchse am oberen Deckel des äusseren Kastens hindurchgeht. Dieser letztere ist durch eine horizontale Trennungswand cc in zwei Theile getheilt. Beim Niedergange des Kolbens öffnen sich die Klappen bei d und g, durch die ersteren wird die Luft aus dem Schachte in die obere Kastenabtheilung angesaugt, durch die anderen aus der unteren Abtheilung ausgeblasen; beim Aufgange schliessen sich die Klappen bei d und g und öffnen sich dagegen die bei e und f, so dass aus der oberen Kastenabtheilung ausgeblasen, in die untere angesaugt wird.

Auf demselben Princip beruht die von Struvé in Swansea construirte Wettermaschine.

¹³⁰⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 801.

Auf der Grube Eagles Busch bei Neath in Glamorganshire ist eine derartige doppeltwirkende Maschine¹³¹⁾ aufgestellt. Vom Wetterschachte aus führt ein in Ziegelsteinmauerung gesetzter, 1,5 Meter hoher, 1,8 Meter breiter Kanal zu zwei aufgemauerten Cylindern von 4,9 Meter Höhe, 5,5 Meter äusserem, 4,25 Meter innerem Durchmesser; innerhalb jedes dieser Cylinder ist von der Sohle des Kanals aus ein zweiter engerer Cylinder wasserdicht aufgemauert, von gleicher Höhe, wie der äussere Cylinder, so dass seine Oberkante um die Höhe des Kanals unter der Oberkante des äusseren Cylinders liegt, sein äusserer Durchmesser ist 2,9 Meter, sein innerer 1,4 Meter, die Verbindung dieser inneren Cylinder mit dem Hauptkanal erfolgt durch einen Querkanal, welcher sich an der Peripherie des äusseren Cylinders fortsetzt und in die Atmosphäre mündet, während der obere Theil des äusseren Cylinders durch einen senkrechten Kanal mit dem Hauptkanal in Verbindung gesetzt ist. Die beiden Stellen, wo der Querkanal den inneren Cylinder durchschneidet, sind mit hölzernen, 0,372 Quadratmeter Fläche bietenden Rahmen versehen, welche durch Querhölzer in 12 Felder von 25 Centimeter Breite und 36 Centimeter Länge getheilt und mit Klappen aus dünnem Eisenblech bedeckt sind, indem sie mit drei Lederriemen an die Querhölzer aufgenagelt und auf der inneren Seite mit weichem dünnen Leder gelidert sind; die Klappen des einen Rahmens öffnen sich nach Innen, die des andern nach Aussen. An dem oberen Theile des äusseren Cylinders befinden sich senkrecht über den unteren gleichfalls Rahmen von derselben Grösse und Eintheilung, deren Klappen sich in entgegengesetzter Richtung öffnen, wie die der unteren. Der Ring zwischen dem inneren und äusseren Cylinder ist 2,134 Meter hoch mit Wasser gefüllt, in welches ein Eisenblechhut von 3,658 Meter Durchmesser und 2,591 Meter Höhe eintaucht; derselbe ist in Leitungsstangen geführt und wird durch die Dampfmaschine durch Vermittelung von Kunstkreuzen auf- und niederbewegt. Da der äussere Cylinder oben mit starken Bohlen luftdicht geschlossen ist, so wird beim Niedergange des Huts im oberen Cylinder durch den einen Rahmen Grubenluft angesaugt und durch den entgegengesetzten Rahmen des inneren Cylinders die vorher angesaugte Luft in die Atmosphäre ausgeblasen, während beim Aufgange des Hutes das umgekehrte Spiel stattfindet. Da die Kreuze beider Hüte mit einander verbunden sind, so findet ein continuirliches Ansaugen und Ausblasen statt, wozu, indem das Gewicht beider Hüte sich gegenseitig abbalancirt, eine sehr grosse Kraft nicht erforderlich ist, und die Maschine nur 6 bis 8 Pferdekkräfte besitzt; die Hubhöhe beträgt 1,829 bis 2,438 Meter, bei 60 Meter Geschwindigkeit würde man theoretisch mit beiden Hüten 1280 Kubikmeter Grubenluft in der Minute ansaugen, doch bleibt die Wirklichkeit weit hinter dieser Leistung

¹³¹⁾ Busse, Notizen über den Steinkohlenbergbau Englands in Zeitschrift f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 6 B. S. 110.

zurück. Derartige Wettermaschinen finden sich auch auf den Gruben Mynide-Bash-Y-Glo und Bryndie bei Pycle in der Nähe von Swansea, wo nur die Hüte grösser und statt eines Klappenrahmens deren zwei oder drei angebracht sind.

Nach Dickinson giebt eine Maschine mit nur einem Hut von 5 Meter Durchmesser und 2 Meter Hub auf Westminster Colliery in Derbyshire mit 8 Doppelhüben in der Minute 670 Kubikmeter Grubenluft und auf 1 Pfund verbrauchter Kohle 150 Kubikmeter Luft, die Depression am Wassermanometer ist, wie natürlich, sehr schwankend, von 0 bis 44 Millimeter bis zur Mitte des Niederganges und bis 51 Millimeter bis zur Mitte des Aufgangs, im Mittel 35 Millimeter. Auf Riskagrube, wo im Jahre 1862 eine grosse Explosion stattfand, haben die Hüte 5,5 Meter Durchmesser, 1,8 Meter Hub und saugen mit 8 Hüben in der Minute 1360 bis 1415 Kubikmeter Grubenluft an bei etwa 76 Millimeter Wasserpressung.

Die Struvé'sche Wettermaschine beruht auf derselben Grundlage, wie die Glockenmaschine zu Marihaye und hat mit dieser den Uebelstand gemein, dass der schädliche Raum sehr gross ist, wodurch sich auch wohl ein stossweises Anziehen der Wetter bei dem Wechsel der Bewegung auf dem höchsten und tiefsten Stande bemerkbar macht, was auch in weiterer Entfernung vom Schachte nachtheilig wirken muss. Zur Beseitigung dieses Uebelstandes ist vorgeschlagen worden, 3 Hüte anzuwenden.

f. Wettermaschine von Nixon.

Die Maschine von Nixon¹³²⁾, welche auf der Navigation Colliery aufgestellt ist, gründet sich auf dasselbe Princip, wie die von Struvé. Sie besteht aus zwei doppelt wirkenden hölzernen Kasten, in denen sich Kolben von 9,144 Meter Breite und 6,705 Meter Länge oder Höhe mit 2,134 Meter Hub bewegen; zur Erleichterung der Bewegung, welche durch eine Dampfmaschine bewirkt wird, laufen die Kolben mittelst Rollen auf Schienen. An der oberen Stirnwand beider Kasten befinden sich die Druckventile, an der unteren die Saugventile, welche, wie bei Struvé, aus einer grösseren Anzahl kleinerer Ventile zusammengesetzt sind; dieselben bestehen aus Holzklappen mit einem Ledercharnier und haben daher ein geringes Gewicht, so dass sie sich schnell schliessen und das Durchströmen der Luft erleichtern. Die Kolben können wegen ihrer grossen Dimensionen nicht bis unmittelbar an die Stirnwände der Kasten gerückt werden, so dass ein beträchtlicher schädlicher Raum verbleibt und der Windeffekt sehr herabgedrückt wird, welcher auf 0,5 gefunden ist.

g. Kolbenwettersatz.

Auf der Steinkohlengrube Mathilde in Oberschlesien hat man eine sehr einfache Vorrichtung getroffen, um kleinere Theile des Grubengebäudes

¹³²⁾ v. Hauer a. a. O. S. 12. — The Mining Journal. London 1868. p. 801; 1873. p. 632.

mit frischen Wettern zu versehen¹³³⁾. Ein gewöhnliches, vertikal stehendes Kolbenrohr von 523 Millimeter Weite ist oben und unten mit je einem hölzernen Ventilkasten versehen, von denen jeder zwei Klappenventile zum Aus- und Einströmen der Luft enthält. In dem Rohre befindet sich ein Kolben, dessen auf- und abwärtsgehende Bewegung durch Anschliessung an das Kunstgestänge der Wasserhaltungsmaschine bewirkt wird. Der Apparat wirkt blasend und unterhielt bei ungefähr 6 Hübten in der Minute einen lebhaften Wetterwechsel auf einer 480 Meter langen Strecke, in welcher die eingeblasene Luft durch einen Luttenstrang vor Ort geführt wurde.

h. Centrifugalventilatoren.

Zur Zeit herrscht noch wenig Uebereinstimmung hinsichtlich der Theorie der Centrifugalventilatoren, weshalb sich auch so mannigfaltige Constructionen finden; jedenfalls ist ein Unterschied zu machen zwischen den Ventilatoren als Gebläsemaschinen und denen als Wettermaschinen, denn bei jenen soll starke Pressung erzeugt und eine verhältnissmässig geringe Luftmenge bewegt werden, während bei den Wettermaschinen das Umgekehrte stattfindet¹³⁴⁾.

1. Wettertrommel.

Die Centrifugalventilatoren sind seit langer Zeit beim Bergbau als Wettertrommel zur Ventilation einzelner Baue angewendet. Dieselbe besteht aus einer Flügelwelle innerhalb eines Gehäuses, welches mit einer centralen Saug- und einer tangentialen Ausblaseöffnung versehen ist; je nachdem man die Lutten an die eine oder andere Oeffnung anbringt, wirkt die Trommel in Bezug auf einen entfernten Punkt blasend oder saugend, sie kann auch bei einem Standpunkte in der Mitte zwischen den beiden betreffenden Punkten gleichzeitig saugend und blasend wirken, was aber wohl nur bei sogenannten doppelten Trommeln vorkommt.

Ueberwiegend ist der Gebrauch als Bläser, wozu der Grund darin zu liegen scheint, dass mit grösserer Leichtigkeit die Blaselutten angesteckt werden können, was allerdings bei engen Bauen nicht ganz unwichtig ist, denn um die Sauglutten linear fortführen zu können, muss eine Krümmung an der Saugöffnung stattfinden. Eine blasende Trommel bedarf immer des Gehäuses, eine saugende dagegen kann unmittelbar an ihrem Standorte ausgiessen und würde daher an der ganzen Peripherie offen sein können, dennoch findet man sie wohl überall mit einem Gehäuse, wenn man von

¹³³⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 87. — Glückauf. Essen 1869. No. 33.

¹³⁴⁾ Weisbach a. a. O. Bd. 3. S. 1122. — Combes a. a. O. t. II. p. 452. — Ponson a. a. O. t. II. p. 142. — Combes, traité complet de l'Aérage des mines. Bruxelles 1840. Specialabdruck aus Annales des mines. 3. Série, tome 15. p. 91. 167. — Rittinger, Centrifugalventilatoren und Centrifugalpumpen. Wien 1858. — Redtenbacher, Theorie und Bau der Turbinen und Ventilatoren. Mannheim 1854. — Werner, Fink, Moll in Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingen. a. a. O.

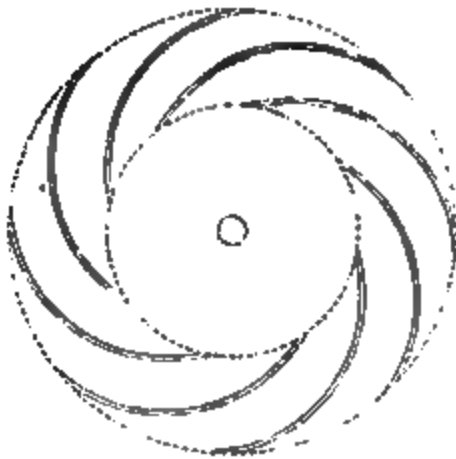
dem vereinzeltten Falle auf dem Hauptschlüsselerbstolln in Oberschlesien¹⁴⁶⁾ absieht.

Die Verschiedenheiten der in Anwendung stehenden Wettertrommeln beziehen sich:

1. auf die Gestalt der Flügel, welche radial stehen, convex gekrümmt, concav gekrümmt sein können,
2. auf die Stellung des Flügelrades im Gehäuse; dieselbe ist radial mit cylinderischem Gehäuse, excentrisch mit spiralem Gehäuse,
3. auf die Art der Bewegung, welche entweder mit der Kurbel allein oder mit der Kurbel und Getriebe oder mittelst Uebertragung durch Riemen oder Band ohne Ende stattfindet.

Die alten Wettertrommeln haben in gewöhnlich sehr grossen Dimensionen Holzconstruction, radiale Flügel, directe Kurbelbewegung, centrale Stellung des Flügelrades, die neueren vermindern die Dimensionen, vermehren die Umdrehungen, wenden Eisen und Eisenblech an, bilden das Gehäuse nach einer Spirale, so dass die Luft aus jeder Abtheilung zwischen

Fig. 541.



den Flügeln entweichen kann und nicht bis zum Ausfluss mitgeschleppt wird. Für eine derartige Stellung spricht sich auch Redtenbacher aus, welcher für solche Trommeln die Flügel zwischen 2 Ringen einsetzen will, wie in Fig. 541, so dass die Krümmung den äusseren Kreis tangirt und mit dem inneren einen Winkel macht, wie es auch Combes vorschreibt; andere lassen die Flügel mit der Krümmung aussen tangiren, innen radial stehen, Rittinger will concave Flügel, welche aussen radial, innen in einem Winkel stehen.

aa. Von Dollfuss werden folgende Regeln aufgestellt, wenn der Radius mit R bezeichnet ist,

die Saugöffnung $= 0,62 R = S$
 die Breite des Gehäuses $= 0,8 \text{ bis } 1,5 R = B$
 die Höhe des Blasehalses $= 1,4 R = H$

ang je zweier Flügel 21 Centim,
 l, sind nach Aussen gekrümmt,
 dass ihr innerer Kreis kleiner

), B und H $= 0,50 R$ und d
 S.

¹⁴⁶⁾ Hauptschlüsselerbstolln in Oberschlesien
 Archiv. 1845. Bd. 19. S. 701.

cc. Schwamkrugs Wettertrommel¹³⁶⁾ zum Handbetrieb mit Kurbel und Zahnradvorgelege kann saugend und blasend wirken; sie besteht aus einem excentrischen Flügelrad von 73 Centimeter Höhe, hat 6 Blechschaufeln von 21 Centimeter Länge und Breite und eine Ausblaseröhre von 21 Centimeter Breite und 18 Centimeter Höhe; ausserdem sind 3 spirale Blechschaufeln als Diffusor vorhanden, welche auf dem Gehäuse 4 Kanäle bilden, die sich von 20 Millimeter allmählig auf 52 Millimeter erweitern. Die Umsetzung der Getriebe beträgt $10\frac{1}{11}$.

dd. Die Wettertrommel von Eckardt¹³⁷⁾ mit convexen Flügeln kann zugleich als doppelwirkend gebraucht werden. (Fig. 542, 543.) Der

Fig. 542.

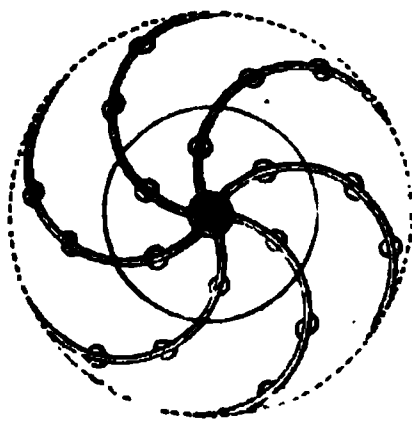
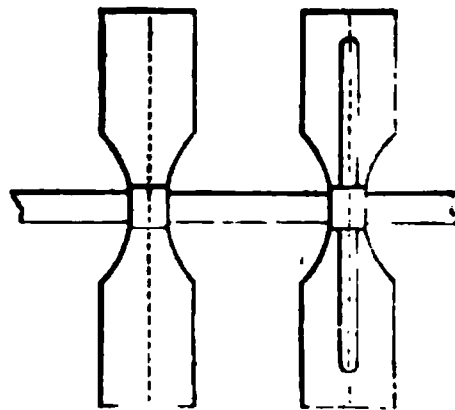


Fig. 543.



Durchmesser des Flügelrades beträgt 42 Centimeter, dasselbe hat 6 Flügel, welche nach einem Halbkreise gebogen sind, dessen Radius ein Viertel des Raddurchmessers ist, die innere Breite des spiralen Gehäuses beträgt 10 Centimeter, die Ausblaseöffnung 27 Quadratcentimeter. Die Flügel bestehen aus Eisenblech, sind an eine mittlere Scheibe angenietet, welche soweit ausgehauen ist, als die Saugöffnung beträgt; dieselbe hat eine etwa 3 Mal so grosse Fläche, wie die Ausblaseöffnung. An der Flügelradwelle befindet sich eine Riemenscheibe von 8 Centimeter Durchmesser, während das Riemenrad, welches zugleich als Schwungrad wirkt, und an dessen Achse die Kurbel angebracht ist, 1,5 Meter Durchmesser hat, die Umsetzungszahl ist $\frac{1}{20} = 20$ und in der Minute können 500 bis 1000 Umdrehungen gemacht werden.

Zwei solcher Trommeln können combinirt werden, wo dann eine gemeinschaftliche Scheidewand vorhanden sein kann; jede Abtheilung erhält dann nur eine centrale Oeffnung, die Achse der beiden Flügelräder ist gemeinschaftlich, die Krümmung der Flügel in beiden Abtheilungen in demselben Sinne. Eine solche combinirte Trommel wird insbesondere beim Vorhandensein schlagender Wetter zur Herstellung von Aufhauen angewendet, wo man sonst nur von der oberen Sohle nach der unteren abhauen dürfte, indem frische Wetter vor Ort geblasen, die entwickelten schlechten unmittelbar weggesaugt werden. Hierzu sind mindestens 3 Lutten-

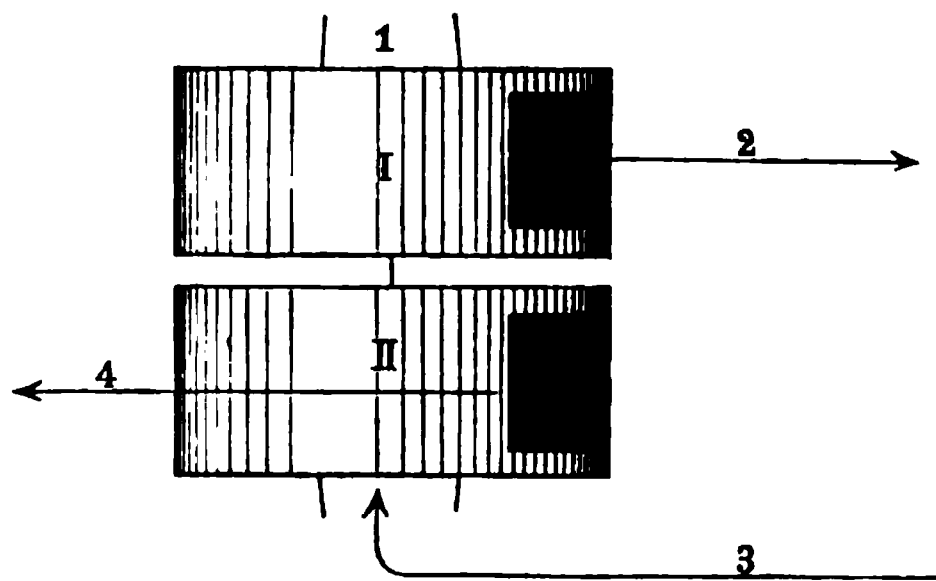
¹³⁶⁾ Weisbach a. a. O. Bd. 3. S. 1148. — Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann. Freiberg 1855. S. 224.

¹³⁷⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 5 B. S. 79.

stränge erforderlich und zwar: ein Blasestrang der einen Abtheilung nach dem Betriebsort, ein Saugstrang der anderen Abtheilung vom Orte weg, ein Blasestrang derselben Abtheilung nach einem ungefährlichen Punkte; steht aber die Trommel nicht innerhalb frischer Wetter, so muss auch die erste Abtheilung noch einen Saugstrang erhalten, um frische Wetter heranzuholen; der Gang der Wetter ist aus Fig. 544 ersichtlich, wo durch 1 gute Luft angezogen wird, welche durch 2 dem Ort zugeblasen wird, während durch 3 die schlechte Luft vom Ort weggezogen und durch 4 nach einem ungefährlichen Punkte weggeblasen wird.

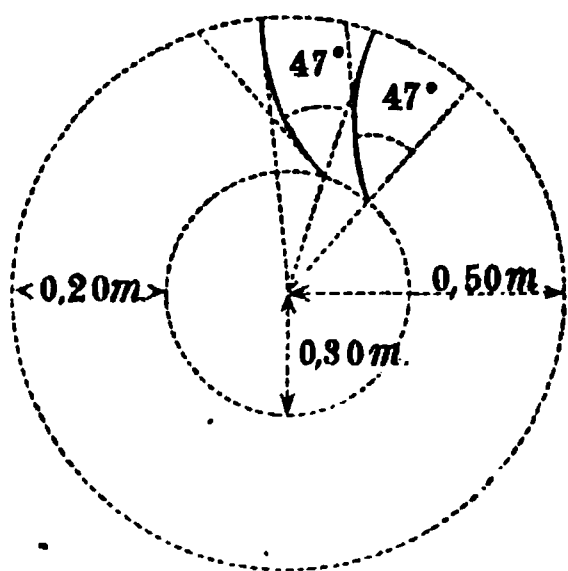
Nach den gemachten Erfahrungen hat eine Abtheilung allein auf 125 Meter Länge mit vielem Widerstande in Holzlutten in der Minute 1,6 Kubikmeter schlagende Wetter weggésaugt; bei Anwendung beider Abtheilungen ist mit 300 Meter Lutten, welche 18 Krümmungen machten, eine Geschwindigkeit der Wetter von 1,883 Meter in der Sekunde erreicht worden, wodurch 3,3 Kubikmeter Luft in der Minute angesaugt werden.

Fig. 544.



ee. Grubenventilator von Rittinger, ausgeführt von Dinnendahl zu Huttrop bei Steele¹³⁶⁾. Die Flügelstellung in diesem Ventilator beruht auf dem Grundsatz, dass, wenn man durch das innere und äussere Flügelende Radien zieht, Fig. 545, und ausserdem am innern Flügelende zu dessen Krümmung eine Tangente, der Winkel der letzteren mit dem betreffenden Radius 47 Grad ausmacht, im Uebrigen aber sind die Erfordernisse für jeden einzelnen Fall zu bestimmen. Einem grösseren, nur saugend wirkenden Ventilator hat Rittinger 0,50 Meter Radius gegeben, wovon die Kammer, in welcher sich 15 Flügel befinden, 0,20 Meter einnimmt, der Winkel der Flügel in obigem Sinne beträgt 47 Grad, ihr Krümmungshalbmesser 0,366 Meter. Die theoretische Leistung ist dahin

Fig. 545.



Die theoretische Leistung ist dahin

¹³⁶⁾ Cossmann: über die Leistungen eines Rittinger'schen Grubenventilators in Berggeist. Köln 1860. S. 659. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jhrg. 1860. S. 347. — Jahrb. des

ermittelt, dass 2,86 Kubikmeter Luft in der Sekunde angesaugt werden, wenn 338 Umgänge in der Minute gemacht werden, wobei die Depression 4 Centimeter und die nöthige Kraft 1,5 Pferdekkräfte beträgt; die Versuche haben bei 595 Umgängen in der Minute und 4 Centimeter Depression ein Ansaugen von 2,65 Kubikmeter in der Sekunde ergeben, während nach der Zahl der Umgänge $\frac{595}{338} \cdot 2,86 = 5,06$ Kubikmeter Luft angesaugt werden müssten, so dass der Nutzeffekt nur 52,37 Procent beträgt.

Giebt man diesem Ventilator ein Gehäuse, so ist dasselbe spiral; immer ist an der Saugöffnung ein Einlaufkegel vorhanden, um die Luft allmählig zwischen die Flügel zu führen, zu welchem Zweck man auch eine trompetenförmige Erweiterung des Saugrohrs anbringt.

Nach der Beschreibung von Cossmann ist dieser Ventilator nur 0,942 Meter hoch, 1,25 Meter lang, also sehr compendiös, er kann mit Räderuntersatz von beliebiger Spurweite angefertigt werden, ohne die Höhe zu vergrössern. Das Gehäuse ist spiralförmig; das darin sich drehende Flügelrad wird durch zwei Riemscheiben mit den Umsetzungsverhältnissen von 1 : 4 und 1 : 5 bewegt, so dass bei einer Umdrehung der 31 Centimeter langen Handkurbel das Rad 20 Umgänge macht. Das Rad hat an der einen Seite eine geschlossene, an der andern eine mit einer 24 Centimeter weiten Saugöffnung versehene Blechscheibe; an der letzteren sitzt der Saughals von 16 Centimeter Durchmesser, der sich trompetenförmig auf 24 Centimeter erweitert; an der geschlossenen Rückwand sitzt ein Einlaufkegel, dessen Spitze im Centrum der Saugöffnung sitzt. Das Rad enthält 8 Flügel von 39 Millimeter Breite und 13 Centimeter Länge, so dass der Durchmesser des ganzen Rades 50 Centimeter beträgt. Das spirale Gehäuse, an dessen Anfangspunkt das Flügelrad dicht vorbeistreicht, endigt in eine rechteckige Ausblaseöffnung, an der sich ein Blasehals zum Anstecken von 20 Centimeter weiten Zinklутten befindet; die Ausblaseöffnung nebst Gehäuse lässt sich um die Achse des Rades drehen und durch Schrauben feststellen, so dass man den ausgeblasenen Strom nach jeder Richtung hin lenken kann.

Cossmann hat mit dem Ventilator Versuche angestellt mittelst eines Anemometer von Groten in Elberfeld mit einem Durchmesser von 30 Centimeter, dessen Gebrauchsformel ermittelt war:

$$v = 0,454 + 0,8313 u + 0,008 u^2$$

wo u die Umdrehungszahl in der Sekunde, v die Geschwindigkeit in derselben Zeit bedeutet; an dem Blasehals des Ventilators war eine 3 Meter lange bis auf 30 Centimeter sich erweiternde Lutte angelegt und vor dieser das Anemometer aufgestellt. Man fand:

| | Kurbelumdrehungen in 1 Minute | angesaugte Wetter mittels 1 Kurbelumdrehung Kubikmeter | Geschwindigkeit Meter |
|-----------------------|----------------------------------|--|--------------------------|
| beim 1. Versuch . . . | 31,66 | 0,375 | 2,531 |
| beim 2. Versuch . . . | 19,66 | 0,340 | 1,667 |
| beim 3. Versuch . . . | 43,66 | 0,386 | 3,848 |

im Mittel werden also mittelst einer Kurbelumdrehung 0,367 Kubikmeter Luft angesaugt. Diese Versuche zeigen, dass eine gewisse Mittelzahl der Kurbelumdrehungen den besten Effekt giebt, über welche hinaus auch schnellere Umdrehung nicht viel Leistung hinzufügt, worauf bei Centrifugalventilatoren für ganze Grubengebäude besonders Rücksicht zu nehmen ist. Während einer ganzen Schicht lassen sich im Durchschnitt in der Minute 30 Umdrehungen machen, also ungefähr 11 Kubikmeter Luft ansaugen, welches Quantum bei langen Lutten allerdings abnehmen wird. Bei richtiger Riemenspannung genügt zur Ingangsetzung ein Gewicht von 12 bis 13 Pfund am Handgriff, während nach Ueberwindung der ersten Trägheit zur Erhaltung der Bewegung 10 Pfund genügen; dies ergiebt bei $\frac{1}{4}$ Umdrehung in der Sekunde und 0,026 Meter Kurbellänge $0,026 \cdot 3,14 \cdot 5 = 0,4$ Kilogramm, so dass, was auch mit den Erfahrungen übereinstimmt, ein Grubenjunge zur Bewegung des Ventilators von Rittinger genügt.

ff. Die Universalventilatoren von Sievers & Comp. in Kalk bei Deutz werden an vielen Orten zur Ventilation einzelner Grubenbaue

Fig. 546.

Fig. 547.

mit Erfolg angewendet¹²⁹⁾. Dieselben wirken saugend und blasend. Dieselbe Fabrik fertigt auch einfach wirkende Ventilatoren, sowohl saugende.

¹²⁹⁾ Hauchecorne: a. a. O. S. 88. — Glückauf. Essen 1869. No. 33.

wie blasende. Sie werden zu einmännigem und zweimännigem Betrieb geliefert. Ein einmänniger Universalventilator liefert bei 105 Millimeter Luftdruck in der Wassersäule 6 Kubikmeter Luft in der Minute, der zweimännige bei gleichem Druck 15 Kubikmeter in der Minute.

gg. Von Reichenbach und Goylay ist ein Grubenventilator construirt, in welchem das Flügelrad durch ein Bürstenrad ersetzt ist¹⁴⁰⁾. Auf der Ventilatorachse c (Fig. 546 und 547) ist eine hölzerne Radnabe f aufgekeilt, welche durch die gusseisernen Hülsen d festgehalten wird; in diese Holznabe ist eine rotirende kreisförmige Bürste B aus Fischbein, Draht oder anderem Material, in mehreren Reihen büschelförmig eingesetzt und zwar so, dass an der Basis der Büschel ausreichend Raum vorhanden ist, um der Luft den Eintritt zu gestatten. Das Bürstenrad B sitzt in einem Gehäuse, welches aus zwei, durch die Schrauben a zusammengehaltenen Hälften AA, besteht, welche die Luftrecipienten RR zwischen sich frei lassen; dieselben communiciren durch den Spalt x mit dem innern Ventilatorraum, in welchem sich das Bürstenrad bewegt. In der Mitte befinden sich zu beiden Seiten die Oeffnungen b, welche den Durchgang der angesaugten Luft gestatten. Die Luftrecipienten stehen mit den Abzugsröhren rrr in Verbindung, durch welche die angesaugte Luft getrennt oder vereinigt weiter geführt wird. Ueber die erfolgte nutzbare Anwendung dieses Apparats ist bis jetzt nichts bekannt geworden.

AA. In Saarbrücken wendet man in der Maschinenfabrik zu Mannheim angefertigte Handventilatoren von Schenk, Mohr und Elsaesser¹⁴¹⁾ an. Dieselben sind nach dem System von Root (vergl. unten) construirt, wie aus Fig. 548 hervorgeht. Der Ventilator besteht aus einem gusseisernen

Fig. 548.

Gehäuse mit Saug- und Ausblaseöffnung. Mittelst einer auf der Vorgelegewelle sitzenden Kurbel wird ein Zahnrad und mit diesem werden die im Innern des Gehäuses befindlichen Flügel aa in Bewegung gesetzt. Um

¹⁴⁰⁾ Dingler: polyt. Journal. Bd. 194. S. 411.

¹⁴¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 115.

einen engen Anschluss der Flügelräder an die innere Wandung des Gehäuses zu erreichen, also die mit fortgerissene Luft am Zurücktreten zu hindern und so den Wetterstrom kräftiger zu machen, sind die Stellen bei b und cd des Gehäuses mit einer Mischung von Gips und Graphit ausgefüllt, welche bei der Rotation der Flügel soweit abgeschliffen wird, dass der Zwischenraum auf das geringste Maass beschränkt ist, ohne dass der leichte Gang des Apparats dadurch beeinträchtigt wird. Mit diesem Ventilator hat man im Vergleich zu dem von Dinnendahl (Rittinger) und von Sievers und Comp. (Aktiengesellschaft Humboldt) ausführliche Versuche in Siegen angestellt, welche zu Gunsten des Ventilators von Dinnendahl ausgefallen sind. Dieser Ventilator hat auf der Königsgrube in Oberschlesien, im Mansfeldischen, auch in Westfalen bereits mehrfach Anwendung gefunden¹⁴⁸⁾.

2. Ventilatoren für ganze Grubengebäude.

Diese Ventilatoren werden stets saugend angewendet und sind daher an der Peripherie offen und somit ohne eigentliches Gehäuse; sie werden zwischen vertikalen parallelen Wänden aufgestellt, die zuweilen verlängert sind und nach Rittingers Ausdruck als Auslaufwände bezeichnet werden können; Ausnahmen machen hinsichtlich der Aufstellung der Ventilator von Combes, wenigstens wenn er mit vertikaler Achse construirt ist, und hinsichtlich des Ausgiessens der Ventilator von Guibal, welcher ein Gehäuse hat. Alle Ventilatoren dieser Art haben den Vortheil, dass sie beim Stillstande den Schacht nicht verschliessen, vielmehr den Wetterzug auf natürlichem Wege bestehen lassen.

aa. Ventilator mit radialen Flügeln.

Hierhin gehört das Wetterrad von Nasmyth¹⁴⁹⁾, welches auf der Grube Abercarn in Südwaes aufgestellt ist und zwar 6 Meter seitwärts vom ausziehenden Schachte. Fig. 549.

Dasselbe hat einen Durchmesser von 4,25 Meter, 8 Flügel aus Eisenblech von 0,942 Meter Länge, 1,099 Meter Breite, welche mit Armen an einer Scheibe von 1,883 Meter Durchmesser befestigt sind; die Seitenwände sind von Eisenblech, mit 2 Saugöffnungen von 1,883 Meter Durchmesser versehen, der Spielraum des Rades gegen die Seitenwände beträgt 78 Millimeter. Die Radwelle ist 3 Meter lang, in der Mitte 21 Centimeter, in den Zapfen 10 Centimeter stark

¹⁴⁸⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 115; Bd. 24 B. S. 167. — Glückauf. Essen 1875. No. 27. — Der Berggeist. Köln 1875. S. 229.

¹⁴⁹⁾ Der Berggeist. Jahrg. 1858. S. 28. — Dingler, polyt. Journ. Bd. 125. S. 241. — Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 1 B. S. 64.

und ruht auf 2,825 Meter hohen gusseisernen Ständern. Dies Wetterrad ist durch eine Dampfmaschine von 13 Pferdekraften mittelst directer Krummzapfenbewegung betrieben; es werden 60 bis 80 Umgänge in der Minute gemacht. Der Effekt ist in der Minute das Ansaugen

beim natürlichen Wetterzug von . 752 Kubikmeter Luft

bei 60 Umdrehungen von 1397 " "

bei 80 Umdrehungen von 1748 " "

Der Wetterschacht dient übrigens gleichzeitig zur Förderung und wird durch Klappen während des Ganges der Fördergefäße geschlossen gehalten.

bb. Ventilator mit zurückgeneigten ebenen Flügeln.

Der von Letoret¹⁴⁴⁾ angegebene Ventilator dieser Art ist auf den Gruben bei Mons vielfach im Gebrauch. Gewöhnlich hat er 4 Flügel oder Schaufeln aus Eisenblech, welche am Arme angenietet, bei den älteren Constructionen an Halbkreisen verstellbar, Fig. 550, bei den neueren aber fest sind. Die Anordnung geht aus Fig. 551 hervor. Man hat zwei Saug-

Fig. 550.

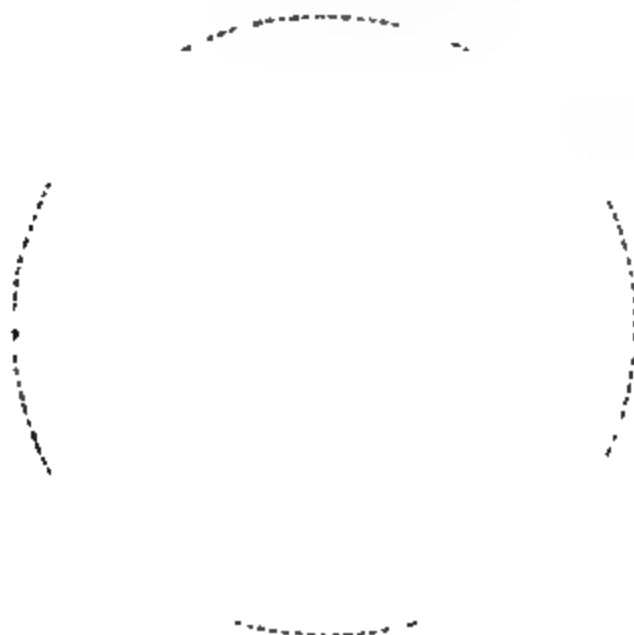
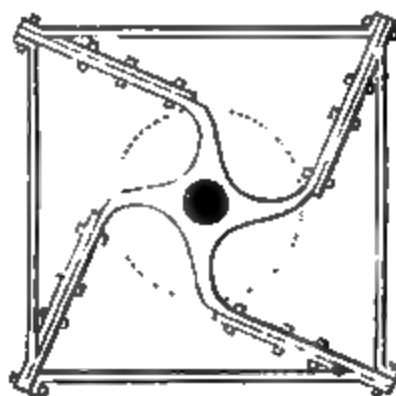


Fig. 551.



öffnungen und dann zuweilen eine mittlere Scheidewand aus Eisenblech, ohne dass man indess einen Unterschied in der Wirkung wahrgenommen hätte. Bei 2 von Glépin angestellten Versuchen war der Winkel, welchen die Flügel mit dem Radius machen, 105 und 135 Grad; nach Ponson ist die Verschiedenheit der Neigung indifferent, zu viel Neigung sogar schädlich. Zur Bewegung dienen in der Regel Dampfmaschinen von etwa 12 Pferdekraften. Der Durchmesser der zahlreich ausgeführten Ventilatoren liegt meist zwischen 2,5 und 3 Meter, nur selten haben sie 1,5 bis 1,9 Meter Durchmesser.

¹⁴⁴⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 152. — Burat, le Matériel des Houillères. Deutsch von D. Hartmann. 1861. S. 277.

Die manometrischen Depressionen steigen bis 50 Millimeter und darüber. Nach den von Ponson mitgetheilten Versuchen liegt die Zahl der Umdrehungen zwischen 200 und 300 in der Minute, nur die kleineren kommen bis 400. Der nützliche Effekt würde im grossen Durchschnitt nur 23 bis 26 Procent betragen.

Grössere Effekte giebt Burat bei folgenden Dimensionen an:

| | Ventilator auf der Grube | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| | Agrappe | Escouffiaux |
| Saugöffnung | 1,60 Meter | 1,40 Meter |
| ganzer Durchmesser | 3,10 „ | 2,86 „ |
| Breite | 0,93 „ | 1,20 „ |
| Umdrehungszahl in der Minute | 260 | 185 |
| Depression | 0,03 Meter | 0,05 Meter |
| Leistung in der Sekunde . . . | 12 Kubikmeter | 6,5 Kubikmeter |
| Nutzeffekt | 40 Procent | 44 Procent |

doch darf man gegen die Zahlen des Nutzeffekts Zweifel hegen.

Wichtig ist für solche Ventilatoren die richtige Abmessung der Saugöffnung; wenn dieselbe zu gross ist, so entstehen leicht zwei Ströme, einer in der Nähe der Achse von den Grubenwettern, der andere am Umfange in umgekehrtem Sinne, indem äussere Luft eintritt; wenn die Saugöffnung dagegen zu klein ist, so steigert sich der Widerstand.

Theorie und Praxis zeigen überdies, dass die Leistung mit stärkeren Depressionen rasch sinkt, wie überhaupt das Windquantum einfach proportional, der Manometerstand wie das Quadrat, der Arbeitsaufwand wie der Cubus der Umdrehungsgeschwindigkeit sich verhält¹⁴⁵⁾.

Als Wettermaschine wählt man diesen Ventilator, wegen seiner Einfachheit, wegen der Nichtunterbrechung des Wetterzuges bei Stillständen, wegen des geringen Preises vorzugsweise in den Fällen, in welchen zur Ueberwindung der Widerstände keine sehr grossen manometrischen Pressungen erforderlich sind, also bei neuen Anlagen mit kurzen Strecken so wie bei weiten Bauen.

cc. Ventilator von Guibal.

Der Ventilator von Guibal ist identisch mit dem von Letoret, nur mit einem gemauerten Gehäuse versehen, so wie mit einer einzigen Auszugöffnung, welche durch eine verstellbare Klappe aus Eisenblech regulirt werden kann, dieselbe dient also als eine Art von Schütze. Die von Guibal selbst ausgeführten Constructionen¹⁴⁶⁾ haben 6 bis 8 Flügel und sind durch die Solidität der Ausführung ausgezeichnet. Fig. 552.

¹⁴⁵⁾ Weisbach a. a. O. Bd. 3. S. 1130.

¹⁴⁶⁾ Burat: le Matériel des Houillères a. a. O. S. 280. — Dr. Hartmann, allg. berg- u. hüttenm. Ztg. Quedlinburg 1860. S. 365. 1861. S. 421. — Berg- u. hüttenm. Ztg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1860. S. 460. — Bluhme a. a. O. S. 186. — Musil über Guibal-Ventilatoren in Zeitschr. des berg- u. hüttenm. Vereins für Steiermark u. Kärnthen. Klagenfurt 1876. S. 10. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 19. S. 662.

Auf der Grube Grisoeuil, Schacht No. 20. stehen 2 Ventilatoren, welche durch eine Zwillingsmaschine, deren Schwungrad als Riemenscheibe dient, betrieben werden können und zwar entweder jeder für sich, oder beide zugleich mit gleicher Geschwindigkeit oder mit verschiedener Geschwindigkeit, d. h. je von einem der beiden Cylinder der Maschine. Jeder der Ventilatoren hat eine Saugöffnung von 1,6 Meter, 4 Flügel aus Eisenblech mit

Fig. 552.

22 Grad Neigung gegen den äusseren Umkreis, einen Durchmesser des Flügelkreises von 4 Meter, eine Flügelbreite von 1,5 Meter, ein gemauertes, kreisrundes Gehäuse von 4,5 Meter Durchmesser, 1,53 Meter Breite, so dass der Spielraum in der Richtung des Durchmessers 0,25 Meter, in der Breite 0,015 Meter beträgt; die Ausblaseöffnung ist 1,53 Meter weit, 2,5 Meter hoch und diese Höhe durch ein nach Innen geneigtes Blech auf 2,17 Meter verringert, doch hier nicht mit verstellbarer Klappe versehen; die Umsetzung der Maschine ist 3,3fach auf die Ventilatoren übertragen.

Wenn ein Ventilator allein betrieben wird, so ist der grösste Nutzeffekt:

| | |
|--|--------------------|
| Umgänge der Maschine in der Minute | 10,51 |
| Spiele des Ventils in der Minute | 35,01 |
| Depression | 5 Millimeter |
| Luftquantum in der Sekunde | 4,56 Kubikmeter |
| auf den Ventilator wirklich übertragene Arbeit | 62 Procent |
| absolute Leistung der Maschine | 1,14 Pferdekkräfte |

das grösste Quantum wird erzielt:

| | |
|---|------------------------|
| bei Umgängen der Maschine in der Minute | 47 |
| bei Spielen des Ventils in der Minute . . | 156,51 |
| bei Depression | 53 1/2 Millimeter |
| Luftquantum in der Sekunde | 22,64 Kubikmeter |
| realisirte Arbeit | 46 Procent |
| absolute Leistung | (?) 42,2 Pferdekkräfte |

Wenn beide Ventilatoren mit gleicher Geschwindigkeit betrieben werden, so schwankt das Luftquantum zwischen 22,43 und 29,72 Kubikmeter in der Sekunde, die Depréssion zwischen 50 und 75 1/2 Millimeter, der Effekt zwischen 51 und 44 Procent.

Nach den Versuchen ist übrigens die gleichzeitige Thätigkeit beider Ventilatoren unzweckmässig, und zwar um so mehr, je verschiedener ihre Geschwindigkeit gewählt wird.

Von einem anderen Ventilator auf derselben Grube, Schacht No. 3, wird angegeben¹⁴⁷⁾, dass derselbe bei 8 Flügeln, 4,5 Meter Durchmesser, 1,27 Meter Flügelbreite und einer einzigen Saugöffnung von 2,25 Meter leistet:

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Luftquantum in der Sekunde | 28,74 Kubikmeter |
| Umgänge des Ventilators in der Minute | 134 |
| Depression | 75 Millimeter |
| Nutzeffekt | 64 Procent |

Aus Allem folgt der Nutzen des Gehäuses im Vergleich zu dem Ventilator von Letoret, andere Versuche ergeben die Vortheile, welche die Regulirungsklappe hat; auch den Ventilatoren von Fabry und Lemielle stehen die Ventilatoren von Guibal nur dann nach, wenn dauernd höhere Depressionen verlangt werden müssen.

Aus allen Bergrevieren wird die Anwendung des Ventilators von Guibal gemeldet. Auf dem Tiefbauschacht der Gruben des Freiherrn von Rothschild zu Mährisch-Ostrau¹⁴⁸⁾ hat man einen solchen von 9 Meter Durchmesser aufgestellt; derselbe hat 8 Schaufeln von je 3 Meter Länge und ist im Stande mit 58 bis 60 Umdrehungen in der Minute ca. 2472 Kubikmeter Luft anzusaugen, während er beim gewöhnlichen Gange der Maschine, einer 75 Pferde kräftigen Dampfmaschine, und bei mittlerem Barometerstande mit 44 bis 47 Umdrehungen 1700 bis 1854 Kubikmeter ansaugt. Die Saugöffnung beträgt 7,978 Quadratmeter. Die in der Nähe des Radcentrums gemessene Depression der Luft beträgt 34 Millimeter bei einem Effekte von 1700 Kubikmeter, 49 1/2 Millimeter bei einem Effekte von 2472 Kubikmeter. Dabei haben mehrere Versuche ergeben, dass die Saugöffnung am besten regulirt ist, wenn sie 1,177 Meter Höhe und 2,982 Meter Breite hat. Zu erwähnen ist noch, dass über dem seitwärts des Ventilationsraumes befindlichen Wetterschachte, welcher mit jenem durch einen 7,978 Quadratmeter

¹⁴⁷⁾ Dr. Hartmann, Ztg. Jhrg. 1861. S. 480.

¹⁴⁸⁾ Oesterr. Zeitsch. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 18.

weiten Kanal verbunden ist, eine Glocke von Eisenblech liegt, welche den Schacht luftdicht verschliesst, aber im Falle einer Explosion in einer zu diesem Zwecke vorgerichteten eisernen Führung in die Höhe gehoben, dem durch die Explosion erzeugten heftigen Luftstrom die Entfernung nach Aussen gestattet und dann, von selbst auf die Mündung des Wetterschachtes zurückfallend, denselben sogleich schliesst und mit der Ventilationsmaschine wieder verbindet, so dass der regelmässige Wetterzug der Grube sofort wieder hergestellt ist.

Auf den Staatsgruben bei Saarbrücken sind bereits viele solcher Ventilatoren aufgestellt, man hält die Construction von Guibal für die einfachste und von bester Wirkung¹⁴⁹⁾, auch in Westphalen, in Schlesien sind solche vorhanden oder augenblicklich im Bau begriffen¹⁵⁰⁾; die Fabrik von Sievers & Comp. zu Kalk bei Deutz hat davon mehrfache Anlagen ausgeführt; in neuerer Zeit ist damit auch die fiskalische Maschinenfabrik zu Gleiwitz beschäftigt. Einen sehr grossen Ventilator dieses Systems hat man auf der Grube Usworth bei Newcastle^{150a)} aufgestellt, um damit solche Leistungen zu erzielen, dass principiell über den Werth der Ventilatoren gegenüber den bis dahin in England allein angewendeten Wetteröfen entschieden werden kann. Derselbe hat einen Durchmesser von 13,716 Meter, eine Breite von 3,658 Meter und trägt 10 Flügel; bei 40 Umgängen in der Minute saugt derselbe 4162 Kubikmeter Luft mit einer Depression von 69 Millimeter an. Andere Beispiele über die Benutzung des Ventilators von Guibal auf englischen Gruben werden erwähnt¹⁵¹⁾, es dürfte indess zu weit führen, sie einzeln hier aufzuzählen. Auch in Frankreich, namentlich auf den Gruben bei Anzin und Blanzey, findet sich der Ventilator von Guibal in Anwendung¹⁵²⁾. Auch in Amerika hat sich der Ventilator von Guibal eingebürgert¹⁵³⁾. Nach den im Jahre 1873 bei Gelegenheit der Wiener Ausstellung gemachten Mittheilungen sollten damals in Belgien 69, in Frankreich 58, in England 100, in Deutschland 28, in Spanien 1 derartiger Ventilator im Betriebe stehen, deren Durchmesser zwischen 4 und 12 Meter schwankt¹⁵⁴⁾. Seitdem hat sich die Zahl, namentlich auch in Deutschland und England, wo jetzt die Zahl zu 150 angegeben wird, wesentlich vermehrt. In England hat man sogar den Guibal'schen Ventilator transpor-

¹⁴⁹⁾ Pfähler a. a. O. S. 72.

¹⁵⁰⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20. S. 385. — Glückauf. Essen 1873. No. 32.

^{150a)} Glückauf. Essen 1871. No. 18. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. 1871. S. 175.

¹⁵¹⁾ The mechanical ventilation of mines in the Mechanics' Magazine. London. Vol. 91. p. 386. — The Mining Journal. London 1868. p. 801; 1873 p. 632; 1876 p. 627. — Broja in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 22. S. 166. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 190. — Zeitschr. f. d. Paraffin- u. s. w. Industrie. Halle 1876. S. 5.

¹⁵²⁾ Burat: les houillères en 1867. Paris 1868. p. 161; desgl. en 1868. Paris 1869. p. 94.

¹⁵³⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 282.

¹⁵⁴⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Commission über die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. 1. S. 45.

tabel hergestellt, um einzelne Grubenabtheilungen mit demselben zu ventiliren¹⁸⁸⁾.

Guibal hatte in Wien einen Wettercontrolleur ausgestellt, welcher in den Strom der vom Ventilator ausgeworfenen Luft eingeschaltet wird und bestimmt ist, jede Unregelmässigkeit im Laufe des Wetterstroms anzuzeigen¹⁸⁹⁾, er soll in jedem Augenblicke die Veränderung des Verhältnisses $\frac{Q^2}{h}$ bemerkbar machen, wobei Q das Luftvolumen und h die Depression bedeutet, was Guibal le tempérament de la mine nennt. Nach Fig. 553

Fig. 553.

dreht sich ein mit Wasser gefülltes Gefäss, welches mit Flügeln versehen ist, um eine Achse ab mit einer Geschwindigkeit, welche von der des Wetterzuges abhängt; in dem ausziehenden Wetterstrom aufgestellt, empfängt es den Stoss des Stromes nach Art der Flügelanemometer. Das im Gefässe enthaltene Wasser steigt längs der Gefässwände hinan und bewirkt in der Mitte eine dem Quadrate seiner Umdrehungsgeschwindigkeit proportionale Senkung. Sieht man von der Trägheit des Gefässes ab, so ist diese Geschwindigkeit selbst der Geschwindigkeit des Luftstromes oder dem Luftvolumen proportional, so dass die Senkung des Wasserspiegels als das Maass von Q^2 betrachtet werden kann. Diese Senkung wird sich durch die Bewegungen der in dem Rohr A enthaltenen Flüssigkeit ankündigen: dasselbe ist vor einer graduirten Skala angebracht und ist durch eine Reihe von Röhren mit der Flüssigkeit des Gefässes in der Achse des letzteren in Communication gesetzt. Ein seitlich am Rohre A angebrachtes Manometer B giebt die Depression h an. Man regulirt die Umdrehungsgeschwindigkeit des Gefässes, indem man die Flügel mehr oder weniger neigt in der Weise, dass die Flüssigkeit im Rohre A und im Rohre B in gleichem Niveau stehen. Sobald eine Störung in der Wettercirculation eintritt, wird sich dies durch den ungleichen Stand der Flüssigkeit in den Röhren A und B ankündigen. Dieser Wetterindicator ist sehr sinnreich, es ist aber

¹⁸⁸⁾ The Mining Journal. London 1874. p. 1371.

¹⁸⁹⁾ Ausstellungsbericht a. a. O. S. 45. — Oesterr. Zeitschr. f. B. u. H. Wesen. Wien 1875. Seite 526.

kaum zu erwarten, dass die Wirkungen des mit Staub erfüllten Luftstromes auf die zarten Flügel des Apparates das Verhältniss zwischen der Rotationsgeschwindigkeit und der Geschwindigkeit des Luftstromes zu jeder Zeit intakt erhalten.

Um die Wirkung des Ventilators zu constatiren, machte man an einem auf der Grube Kronprinz Friedrich Wilhelm bei Saarbrücken¹⁵⁷⁾ aufgestellten Guibal'schen Ventilator von 7,073 Meter Durchmesser, 1,975 Meter Breite und 45 Umdrehungen in der Minute folgenden Versuch. Die Mündung des Diffusors theilte man in ideale Felder und ermittelte für jedes derselben mit einem Casella'schen Anemometer die Geschwindigkeit der ausströmenden Luft. Die in Fig. 554 angegebenen Zahlen, welche die

Fig. 554.

| | | | |
|------|------|------|------|
| 3,70 | 4,15 | 4,03 | 2,80 |
| 4,08 | 3,91 | 3,72 | 3,23 |
| 3,61 | 3,72 | 3,56 | 2,30 |
| 3,02 | 3,17 | 2,45 | 2,03 |

Luftgeschwindigkeit in Metern in der Sekunde bezeichnen, zeigen, dass die 4 Eckfelder wegen des hier auftretenden grössten Reibungswiderstandes erheblich kleinere Geschwindigkeiten haben, wie die je drei angrenzenden Felder, ausserdem aber auch, dass die Geschwindigkeiten in der Richtung von cd nach ab und eben so von bd nach ac regelmässig wachsen. Die Bewegung der Luft in dem Diffusor ist mithin derart, dass bei a ein Maximum und bei d ein Minimum der Geschwindigkeit stattfindet, während bei regelmässiger Luftvertheilung eine gleichmässig von den Rändern des Diffusors nach der Mitte zu wachsende Geschwindigkeit stattfinden muss. Die Erklärung für die Abweichung ist die, dass die durch den Saugkanal zum Ventilator einströmende Luft vermöge ihrer Trägheit an der Seite ac angehäuft und andererseits vermöge der Centrifugalkraft nach der Seite ab gedrängt wird. Es liegt hierin die Aufforderung, dem Diffusor eine zweckmässige Construction zu geben, um die jedenfalls nicht unbedeutenden Kraftverluste, die hierdurch entstehen, zu vermeiden.

dd. Ventilator von Waddle.

Auf einigen englischen Gruben findet sich der Ventilator von Waddle¹⁵⁸⁾, welcher in Fig. 555. 556. dargestellt ist und ein auf beiden Seiten ge-

¹⁵⁷⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 167.

¹⁵⁸⁾ Broja in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 165. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 32. — Dingler polyt. Journal. Bd. 218. S. 17. — The Mining Journal. London 1873. p. 632.

schlossenes und in der Mitte mit einer kegelförmigen Einführung versehenes, aus einer Anzahl kürzerer und theilweise gekrümmter längerer Flügel zusammengesetztes Flügelrad besitzt. Der Ventilator giebt die Luft

Fig. 555.

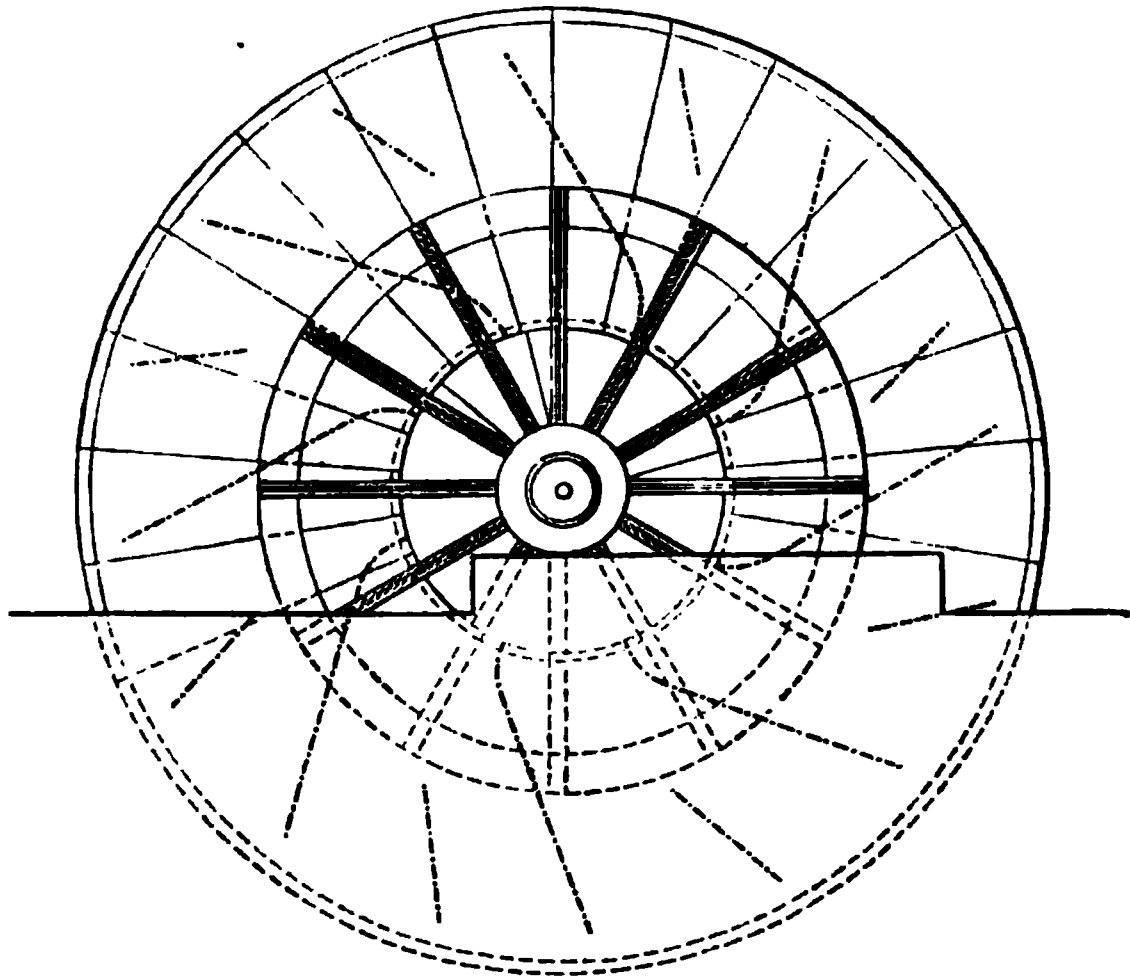
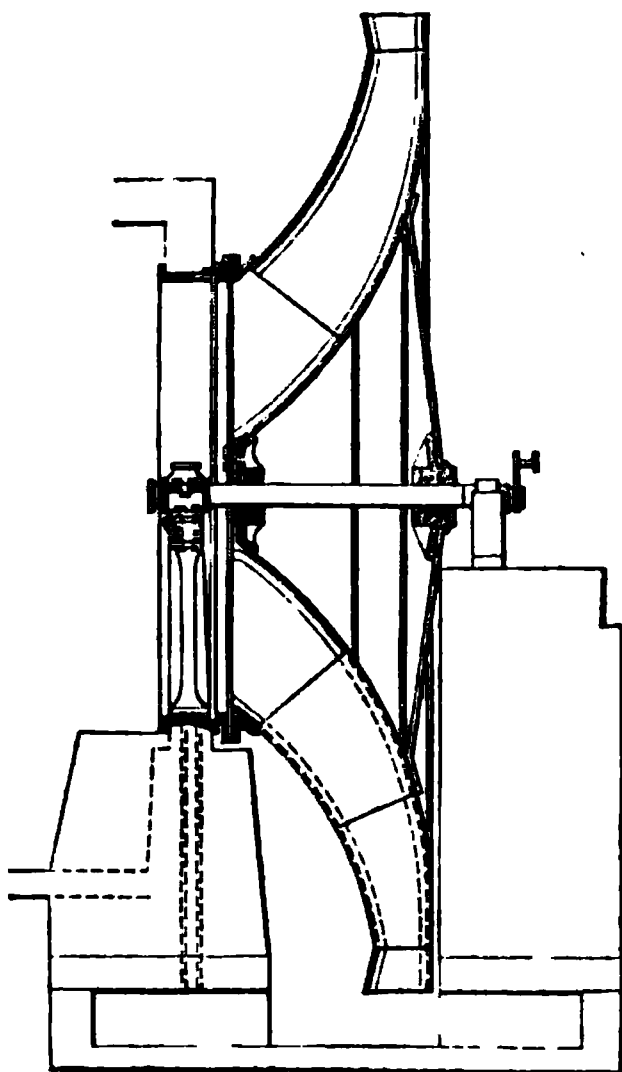


Fig. 556.



an der gesamten Peripherie ab und kann daher ohne Gebäude im Freien aufgestellt werden, so dass die Anlagekosten billiger werden, als beim Guibal'schen Ventilator; dagegen ist in Folge der mitrotirenden zwei

Seitenflächen die zu bewegendende Masse sehr viel grösser, als bei letzterem und deshalb zur Anwendung bei Ventilation ganzer Grubengebäude weniger geeignet. Broja fand auf Northon Pitt der Brownhills colliery bei Brownhills einen derartigen Ventilator von 7,620 Meter Durchmesser und 3,048 Meter Weite der Einströmungsöffnung, während die Breite am äusseren Umfange 0,610 Meter betrug; er saugte bei 30 Umdrehungen in der Minute 1330 Kubikmeter Luft aus der Grube.

ss. Ventilator von Rittinger.

Der Ventilator von Rittinger, welcher bereits oben S. 292 beschrieben ist, steht in grossem Massstabe auf dem Schacht Arnold der Grube Heinrich Gustav in Westfalen, auch auf den Gruben Vollmond und Neu-Düsseldorf in Benutzung¹⁸⁹⁾; auch auf österreichischen Bergwerken, z. B. auf dem Thinnfeldschachte zu Steiersdorf im Banat findet sich dieser Ventilator mehrfach benutzt, so auch auf den Gruben der Kaiser Ferdinand Nordbahn bei Mährisch-Ostrau¹⁹⁰⁾. Fig. 557.

Fig. 557.

Ein 0,419 Meter breites eisernes Rad von 4 Meter äusserem, 2,5 Meter innerem Durchmesser mit 62 Blechflügeln sitzt einseitig auf einer gusse-

¹⁸⁹⁾ Blahne a. a. O. S. 184. — Der Berggeist. Jhrg. 1867. S. 46.

¹⁹⁰⁾ Ritter von Rittinger Erfahrungen. Wien. Jhrg. 1870. S. 13.

eisernen Nabe mit Einlaufkegel, die bewegende Maschine hat 12 Pferdekkräfte und überträgt die Bewegung durch Vorgelege im Verhältniss von 2', : 1; gegen den Wetterkanal, welcher 1,883 Meter Durchmesser hat, ist eine Liderung zum dichten Anschluss angebracht. Die Leistung des Ventilators ist auf 80 bis 100 Umdrehungen in der Minute und ein Luftquantum von 12,366 Kubikmeter in der Sekunde berechnet.

Während der Sommermonate setzte der Wetterzug auf der Grube Heinrich Gustav beim Stillstehen des Ventilators nach dem zweiten, höher gelegenen Schacht der Grube um, während vom November ab in den Wintermonaten die Wetter den umgekehrten Weg, also in der Wirkungsrichtung des Ventilators nahmen. Die Geschwindigkeit der Luftbewegung ist mit Hilfe eines Biram'schen Anemometers in der Minute ermittelt

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| beim Stillstande des Ventilators zu | 40 Meter mit | 94 Kubikmeter Luft |
| beim Gange des Ventilators | zu 188 „ „ 445 „ „ | |

durch den Ventilator werden also in der Minute 351 Kubikmeter Luft mehr angesaugt.

f. Ventilator von Combes.

Der Ventilator von Combes bietet nur noch historisches Interesse, er ist in der nicht realisirten Absicht construiert, die Austrittsgeschwindigkeit auf ein Minimum zu reduciren; er kann als ein Reactionsventilator betrachtet werden, und gleicht den Druckturbinen und den Tangentialrädern. Der Erfinder hat seit der ersten Construction im Jahre 1841 mannigfache Abänderungen eintreten lassen; zunächst gab er eine vertikale Achse, später eine horizontale; im letzteren Falle ist der Ventilator durch Glépin ähnlich wie der von Letoret aufgestellt mit zwei Saugöffnungen, während Combes nur eine Saugöffnung hat. Ursprünglich ist der Ventilator mit 12 Flügeln construiert, von denen aber nur 4 ganz durchgehen, die übrigen in der Mitte durchbrochen sind, der Winkel der Flügel am inneren Kreise beträgt 19½ Grad, am äusseren stehen sie tangential, ausserdem sind zahlreiche Einlaufcurven vorhanden, von denen jedoch nur 4 vollständig durchgehen, die anderen reichen nur ein Stück von der Peripherie aus ins Innere. Später sind die Einlaufcurven fortgelassen, die Zahl der Flügel auf 6 mit einem inneren Winkel von 14 Grad 54 Minuten reducirt, selbst auf 3 Flügel mit einem Winkel von 6 Grad 39 Minuten hat man sich beschränkt. Combes wendet einen Einlaufkegel an, welchen Glépin weglässt. Bei vertikaler Achse steht der Ventilator unmittelbar über dem Schacht, der von einer mit Wasser gefüllten Rinne umgeben ist, in welcher der Ventilator mit einem nach Unten vorstehenden Ringe läuft, so dass ein Abschluss gegen den Schacht hergestellt ist.

Nach Glépin soll bei 400 bis 542 Umdrehungen der Effect 36 bis 39 Procent der übertragenen Arbeit ausmachen, womit auch Combes übereinstimmt, während Ponson nur 15 Procent zugiebt.

i. Windrad- und Schraubenventilatoren.

1. Ventilator von Lesoinne.

Zwischen einem festen Kern und einem äusseren eisernen Ringe sind windschiefe Flügel eingesetzt, welche sich am Kern theilweise decken, wodurch dreieckige Kanäle entstehen; die Neigung ist, wie sie von Smeaton für Mühlen angegeben ist, am Kern 6 bis 7 Grad, am Umfang 18 bis 19 Grad, daher in der Mitte 12 bis 14 Grad. Fig. 558. Die Flügel bestehen aus

Fig. 558.

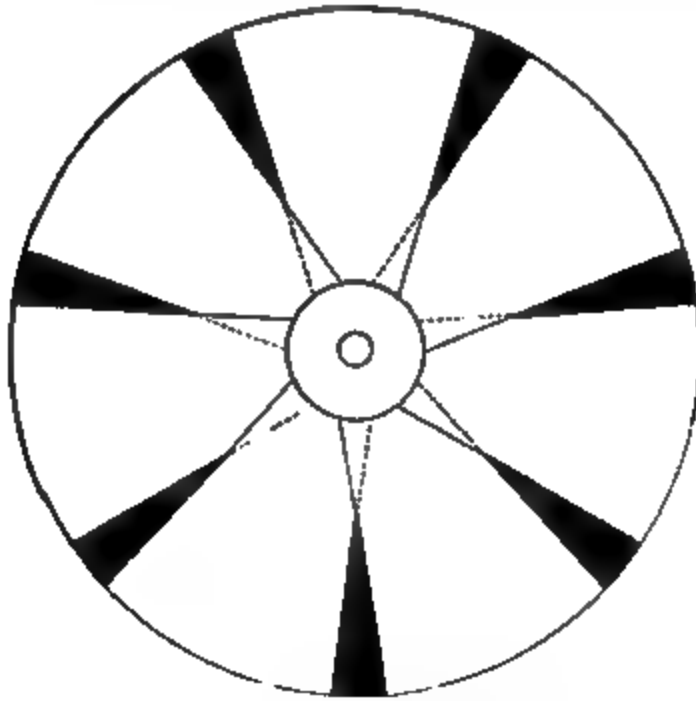


Fig. 559.

Eisenblech von 1½ bis 2 Millimeter Dicke und sind an Rändern, welche am Kern und an der Peripherie befestigt sind, angenietet; der Durchmesser des Kerns beträgt 0,28 bis 0,30 Meter, der Durchmesser des ganzen Rades 2,6 bis 2,7 Meter, die Zahl der Flügel 6 bis 10; die Achse findet sich sowohl vertikal, wie horizontal.

Sie werden in der Gegend von Lüttich, wohl in Verbindung mit Wetterthürmen, dann aber meist nur im Sommer benutzt, so dass sie eigentlich wohl nur dem natürlichen Wetterzuge zu Hilfe kommen. Man wendet sie nur mit schwachen Depressionen von 5 bis 13 Millimeter an, wobei die angesaugte Luftmenge 7,5 bis 9 Kubikmeter in der Sekunde, der nützliche Effect 25 bis 26 Procent beträgt; derselbe würde wahrscheinlich schnell sinken, wenn grössere Depressionen verlangt werden, weshalb der Apparat nicht zu empfehlen ist.

2. Schraube von La Motte.

Innerhalb eines gemauerten Bassins bewegt sich ein horizontaler gusseiserner Cylinder, an welchem eine Schraube oder Schnecke mit Gängen aus Eisenblech genietet ist, theils vollständig umlaufend, theils aus Stücken

von Gängen bestehend. Fig. 559. Die Bewegung erfolgt von der Umtriebsmaschine aus mittelst Riemen ohne Ende, welche zuweilen, da sie bei zahlreichen Umgängen leicht ein Gleiten veranlassen, mit Bandseilen vertauscht sind. Der Durchmesser der Schraube wird zwischen 0,8 und 3 Meter angegeben, die Umgänge in der Minute zwischen 750 und 189, die Depression auf höchstens 25 Millimeter, wobei Ponson eine Nutzleistung von 20 bis 21 Procent im Maximum ermittelt.

3. Schneckenventilator von Pasquet.

Bei dem Ventilator von Pasquet gehen von einem äusseren Ringe, welcher dicht an der Kanalmündung des ausziehenden Wetterschachtes vorbeistreicht, bis zu einem inneren cylinderischen Kern 3 bis 6 Flügel, von denen jeder $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{4}$ eines vollständigen Schraubenganges bildet; da der folgende Flügel sich unten am Kern da ansetzt, wo der vorhergehende oben am Ringe endigt, so entstehen rechteckige Kanäle für den Austritt der Luft; ausser durch diese Kanäle ist jede Verbindung mit dem Innern durch cylinderische, an der oberen Fläche des Kerns angesetzte Bleche abgeschnitten. Der Austritt der Luft erfolgt entgegengesetzt im Sinne der Drehung.

Zur Bewegung dient eine Maschine von 8 Pferdekraften, die Depression beträgt 28 bis 40 Millimeter, die Zahl der Umgänge im Mittel 300, der Nutzeffect 27% bis 35%; bei grösserer Depression sinkt auch hier der Effect.

k. Wetterräder.

1. Ventilator von Fabry.

Der Ventilator von Fabry entspricht den Rotationspumpen¹⁶¹⁾, wozu der Erfinder als erste Idee zwei in einander greifende Walzen mit je 8 Zähnen angiebt; ausgeführt sind vornämlich solche mit 3 Zähnen oder in verbesserter Construction mit 3 Armen und beziehungsweise Kreuzschaufeln, neuerdings auch nur mit 2 Schaufeln.

Bei der ersten Construction hat man jedem der beiden Räder, welche zusammen den Apparat ausmachen, gusseiserne Kopfplatten, dem Räderprofil entsprechend, gegeben, welche mit Einsteigelöchern und Eisenblechwänden versehen sind; auch das Gehäuse, in welchem sich die Räder bewegen, ist gleichfalls aus Eisenblech hergestellt. Die reibenden Flächen beider Räder bestehen aus Holz und sind epicycloidal geformt, doch sind, um die Bewegung der Luft zu erleichtern und Stösse zu vermeiden, die Epicycloiden nicht bis Aussen fortgesetzt, sondern laufen in concave Kreisbogen aus. Die reibenden Kanten sind durch Ledereinlagen gedichtet, ebenso die in Berührung mit den vertikalen Seiten des Gehäuses stehenden Kanten der Räder.

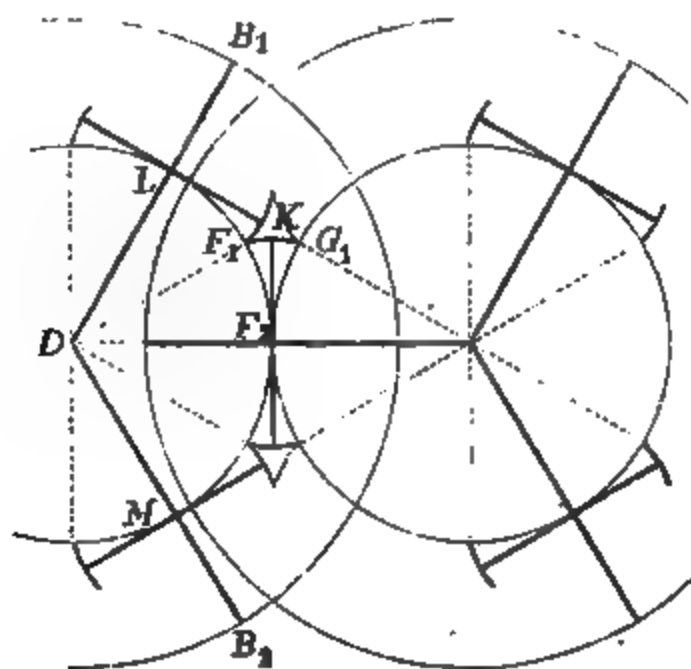
¹⁶¹⁾ Weisbach a. a. O. Bd. 3. S. 1112.

Bei der zweiten Construction; welche aus Fig. 560 ersichtlich ist, hat man in jedem der beiden Räder auf den beiden Seiten der Achse ein Gussstück mit 3 radialen Armen und Verstärkungsrippen, über welche

Fig. 560.

der Länge nach, parallel mit der Achse, Bretter gelegt werden, so dass Radialschaufeln entstehen. An diesen sitzen Kreuzschaufeln, ebenfalls aus Holz, aber ohne Ledereinlagen an den reibenden Kanten. Das Gehäuse

Fig. 561.



oder der Trog ist gemauert, geht aber zuweilen nur bis zur Höhe der Achsenlager und ist dann in oberer Höhe aus Brettern gebildet, obwohl es besser ist, dasselbe in der ganzen Höhe aufzumauern; damit ein möglichst dichter Schluss stattfindet, bekleidet man das Innere des Gehäuses

mit Cement und bewegt das Rad, so dass die Schaufeln den Cementputz glatt streichen.

Die Umtriebsmaschine macht man 12 bis 15 Pferdekkräfte und mehr stark, das Querhaupt derselben ist mit 2 Lenkstangen versehen, welche mittelst Krummzapfen die Wellen der beiden Räder angreifen.

In der Regel wirkt der Ventilator saugend, wobei die Drehung der Räder einander zugewendet ist; bei der Drehung werfen die radialen Schaufeln die Luft nach den Seiten heraus, dabei schliessen die Epicycloiden ab, welche aber durch den Eingriff wieder Luft hineinbringen, was gewissermaassen die Wirkung des schädlichen Raumes hebeiführt: die Differenz beider Wirkungen giebt den Effect. Derselbe bestimmt sich theoretisch für eine Schaufel eines Rades als Inhalt eines Prismas von der Walzenlänge und einer Grundfläche, welche sich bildet, Fig. 561, aus

$$\begin{aligned} \text{Sector } B_1 D B_1 &= (\text{Sector } D L F_1 M + 4 L F_1 K) = \\ \text{Sector } B_1 D B_1 &= (\text{Sector } D L F_1 M + 2 F_1 F_1 G_1). \end{aligned}$$

Wenn R der äussere, r der innere Radius bis zur Kreuzschaufel, α der halbe Centriwinkel, l die Walzenlänge ist, so hat man den Unterschied der Sectorenprismen

$$v_1 = \alpha (R^2 - r^2) l$$

Der Inhalt des Segmentes $F_1 F_1 G_1$, welches von 2 Kreis- und einem Epicycloidenbogen begränzt wird, ist

$$v_2 = 8 \cdot \left(\frac{\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) r^2 l$$

also das Förderquantum einer Schaufel

$$\begin{aligned} V &= v_1 - 2 v_2 \\ &= \left[\alpha (R^2 - r^2) - 16 \left(\frac{\alpha}{2} - 2 \sin \frac{\alpha}{4} \right) r^2 \right] l \end{aligned}$$

Auf jede Umdrehung erhält man für beide Räder von 3 Schaufeln das Luftquantum $= 2 \cdot 3 \cdot V$ und, wenn u die Zahl der Umdrehungen in einer Minute bezeichnet, die Luftmenge in einer Sekunde

$$Q = 6 \cdot V \cdot \frac{u}{60} = \frac{V \cdot u}{10}$$

Setzt man $\alpha = \frac{\pi}{3}$ und reducirt in der oben erhaltenen Formel, so erhält man

$$Q = (\pi R^2 - 3,4278 r^2) \cdot \frac{ul}{30}$$

Ponson¹⁶²⁾ stellt dieselbe Berechnung für die erste Construction an und kommt zu der Formel

$$Q = 2 l (\pi R^2 - (k + 0,866 r) 3 r)$$

für jede Umdrehung, worin k die nützliche Länge des Epicycloidenbogens bezeichnet.

¹⁶²⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 188.

Die ältere Construction soll weniger schädlichen Raum haben, als die neuere.

Die Dimensionen werden für Ventilatoren mit 3 Zähnen oder Schaufeln angegeben von Ponson:

$$R = 1,73 \text{ Meter}$$

$$l = 2,00 \quad "$$

$$k = 0,27 \quad "$$

die Entfernung der beiden Radachsen von einander zu 2 Meter;
von Burat¹⁶³⁾:

$$R = 1,70 \text{ Meter}$$

$$L = 2 \text{ oder } 3 \text{ Meter}$$

die Stärke der Maschine = 12 Pferdekkräfte oder 18 Pferdekkräfte

das wirklich geleistete Luftquantum ist im Allgemeinen 70 Procent des theoretischen und steigt zuweilen auf 80 Procent, sinkt aber auch bei starken Depressionen auf 50 und 45 Procent, ein Verlust, welcher durch das Wiedereintreten von Luft vermöge der Fugen des Apparats entsteht.

Nach Jochams¹⁶⁴⁾ scheint bei den kleineren Apparaten die vortheilhafteste Wirkung zu sein:

Umgänge in der Minute . . 36 bis 40 Meter

Luftquantum in der Sekunde 12 bis 12,6 Kubikmeter

Depression 53 bis 41 Millimeter

Effekt 51 Procent

die grösseren geben nach Burat 15 Kubikmeter bei 50 bis 60 Millimeter Depression.

Ueberhaupt wirkt der Ventilator von Fabry nur günstig bei Depressionen, welche 20 Millimeter übersteigen, hat aber dabei den Vorzug vor anderen Wettermaschinen, dass bei starken Depressionen das Luftquantum und die Leistung nur langsam zurückgehen.

Für die Leistung entwickelt Trassenster¹⁶⁵⁾ nach Jochams Beobachtungen die empirische Formel

$$Q_1 = Q - 0,50 \sqrt{H}$$

wo Q das theoretische Luftquantum in Kubikmeter, H die Depression in Millimeter bezeichnet; nach Jochams¹⁶⁶⁾ soll diese Formel gut nur zu der alten dreizahnigen Form passen, während er für die neue mit 3 Schaufeln angiebt

$$Q_1 = Q - 0,56 \sqrt{H}$$

so dass diese etwas mehr Verlust veranlasst.

Neuerdings hat man diese Ventilatoren auch mit 2 Flügeln construirt. diese haben aber den Nachtheil, dass sie fast ganz im Gehäuse verborgen

¹⁶³⁾ Burat, le Matériel des Houillères a. a. O. S. 286.

¹⁶⁴⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 198.

¹⁶⁵⁾ Annales des travaux publics de Belgique. t. XI. p. 273.

¹⁶⁶⁾ Ebenda. t. XV. p. 21.

bleiben, also schwer zu beobachten und zu repariren sind, weshalb sie von Jochams nur für Gruben ohne schlagende Wetter als angemessen erachtet werden. Als Beispiel wird angeführt ein Ventilator auf der Grube d'Aiseau:

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Durchmesser | 3,74 Meter |
| Breite | 1,10 " |
| Entfernung der beiden Achsen | 1,10 " |
| Stärke der Maschine . . . | 15,00 Pferde |
| Effekt bei 7 Millimeter Depression | 60,00 Procent |
| " " 13 " " | 23,00 " |
| " " 17 " " | 22,40 " |

Es ist übrigens klar, dass man diesen Ventilator sofort blasend wirken lassen kann, wenn man eine einfache Umkehrung der Bewegung eintreten lässt.

Die Kosten betragen nach Burat für die kleineren Ventilatoren:

| | |
|-------------------------|------------|
| Ventilator und Maschine | 6840 Mark |
| Patentrecht | 1200 " |
| Gebäude | 4000 " |
| Kanal am Schacht . . . | 960 " |
| im Ganzen | 13000 Mark |

wogegen die grösseren etwa 16500 Mark kosten.

2. Ventilator von Lemielle¹⁶⁷⁾.

Das Princip für den Ventilator von Lemielle ist der sogenannten excentrischen Pumpe von Bramah entnommen, welche in der Weise vorgeschlagen ist, dass sie aus 2 excentrischen Cylindern besteht, von denen der innere, den äusseren tangential, sich dreht und mit Flügeln versehen

Fig. 562.

¹⁶⁷⁾ Ebenda. t. XV. p. 24. t. XVI. p. 130 — Burat a. a. O. S. 288. — Welsbach a. a. O. Bd. 4. S. 1118. — Bluhme a. a. O. 183. — The Mining Journal. London. Vol. 48. p. 632. —

ist, welche durch diametrale Stangen verbunden sind; statt der Stangen sind auch Federn anzuwenden. Fig. 562.

Ausgeführt sind bei über 50 Stück folgende Constructionen:

aa. liegend mit sechseckiger innerer Trommel und sechs Flügeln,

bb. stehend mit sechseckiger Trommel und drei Flügeln,

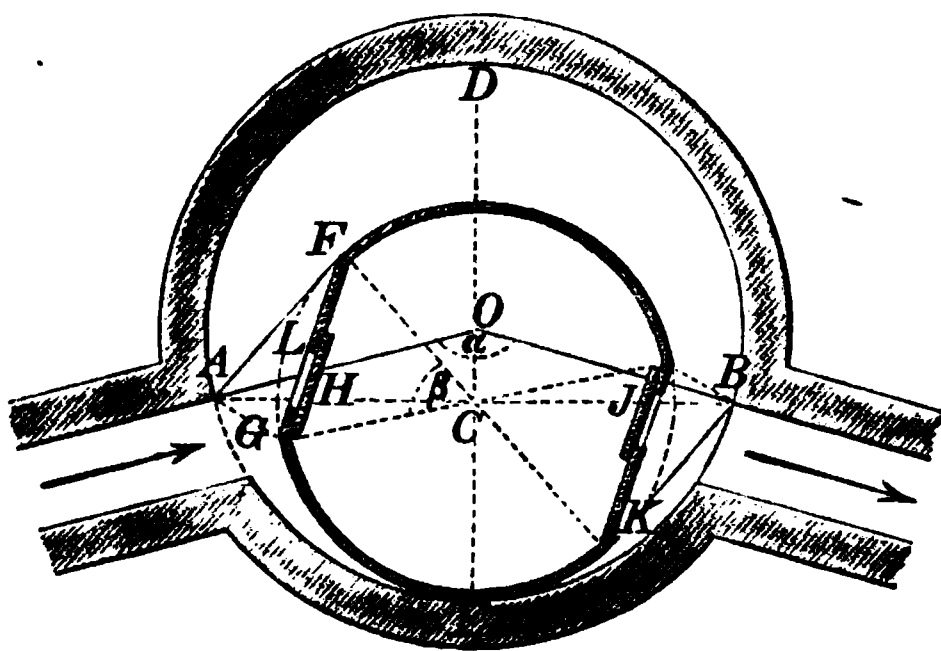
cc. stehend mit 2 Flügeln.

Die Rotationsachse für die Trommel und diejenige für die Lenkstange der Flügel sind stets vereinigt an einer festliegenden, gekröpften Welle, um deren Schenkel sich die innere Trommel mit ihren Seitenwänden ähnlich wie die Nabe eines Rades dreht; von dem mittleren Wellentheile gehen die Lenkstangen aus, für welche sich in dem Trommelumfange Schlitzze befinden, die mit Lederstreifen bedeckt sind.

Das Ganze befindet sich in einem gemauerten Gehäuse. Wenn die Trommel stehend hergestellt ist, dann ist sie oben nur mit einer leichten Bretterbühne bedeckt, in diesem Falle wird die Dampfmaschine liegend angeordnet, indem man die Kurbel der Trommel mit langer Lenkerstange unmittelbar ergreifen lässt.

Das theoretische Quantum Luft berechnet sich am einfachsten für das Vorhandensein von 2 Flügeln, wird aber bei der Anwendung einer grösseren

Fig. 563.



Zahl von Flügeln und sonst gleichen Dimensionen nicht wesentlich geändert, obschon alsdann die Verluste wohl geringer sind. Es sei nach Fig. 563:

der äussere Radius $OD = R$

der Trommelradius $CF = r$

der Centriwinkel $AOB = \alpha$

der Centriwinkel $GCF = \beta$

ein Flügel liefert ein Luftquantum, entsprechend

(Segment $ADBCA$ + Dreieck JBK — Dreieck AFH — den halben Trommelquerschnitt) multiplicirt mit der Länge l der Trommel.

Die beiden Dreiecke heben sich gegenseitig auf; das Segment ist gleich

$$\pi R^2 - (\text{Sector AEBO} - \text{Dreieck AOB}) =$$

$$\pi R^2 - \left(\frac{\alpha}{2} R^2 - \frac{R}{2} \cdot R \sin \alpha \right) =$$

$$\pi R^2 - (\alpha - \sin \alpha) \frac{R^2}{2} =$$

$$(2\pi - \alpha + \sin \alpha) \frac{R^2}{2}$$

der halbe Trommelquerschnitt ist

$$\frac{1}{2} \pi r^2 - \text{Segment GLF} =$$

$$\frac{1}{2} \pi r^2 - (\beta - \sin \beta) \frac{r^2}{2} =$$

$$(\pi - \beta + \sin \beta) \frac{r^2}{2}$$

Hieraus ergibt sich die Grundfläche des betreffenden Prismas

$$F = (2\pi - \alpha + \sin \alpha) \frac{R^2}{2} - (\pi - \beta + \sin \beta) \frac{r^2}{2}$$

der Inhalt des Prismas also $F l$ und die angesaugte Luftmenge bei einer Umdrehung •

$$V = 2 F l$$

und in der Sekunde bei u Umdrehungen in der Minute

$$Q = 2 F l \cdot \frac{u}{60} = \frac{F l u}{30}$$

Für solche zweischaufeligen Ventilatoren von folgenden Dimensionen

$$2 R = 3,950 \text{ Meter}$$

$$2 r = 3,000 \quad "$$

$$\text{Excentricität} = 0,475 \quad "$$

$$\text{Flügelhöhe} = 2,100 \quad "$$

hat man für die Umdrehung die empirische Formel aufgestellt

$$V_1 = V - 0,39 \sqrt{H}$$

worin V den oben ermittelten theoretischen Werth des Luftquantums bei einer Umdrehung in Kubikmetern, H die Depression in Millimetern bezeichnet.

Uebrigens bestimmt sich der Winkel α aus der Excentricität d nach

$$\cos \frac{\alpha}{2} = 1 - \frac{d}{R}$$

und der Winkel β bei der Schauffellänge s aus

$$\sin \frac{\beta}{2} = \frac{s}{2r}$$

Die Effekte sind bestimmt worden auf der Grube Bayement¹⁰⁹⁾ bei einem Ventilator mit 6 Flügeln von 3,10 Meter Länge, 1,305 Meter Seite des Sechsecks und der Excentricität 0,475 Meter mit 16 Umdrehungen

¹⁰⁹⁾ Annales des travaux publics. t. XV. p. 24.

| | erster Fall: | zweiter Fall: |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Depression | 50 Millimeter | 75 Millimeter |
| Luftquantum in der Sekunde | 6,989 Kubikmeter | 6,409 Kubikmeter |
| übertragene Arbeit | 62,00 Procent | 65,00 Procent |

Auf der Grube St. Martin¹⁶⁹⁾ hat der Ventilator 6 Flügel, die innere Trommel ist 3,10 Meter lang, die Seite des Sechsecks 1,305 Meter, die Flügelbreite 1,40 Meter, das aus Mauerwerk gefertigte Gehäuse ist 0,50 Meter dick, der äussere Kreis hat 3,95 Meter, der innere 3 Meter Durchmesser, die Excentricität beträgt 0,475 Meter, die Neigung der Kröpfung in der Welle 21½ Grad; es ermittelt sich bei

| Umdrehungen in der Minute | Depression | Luftquantum in der Sekunde | Nutzeffekt |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|--------------|
| 26½ | 100 Millimeter | 12,220 Kubikmeter | 67,8 Procent |
| 20 | 22 „ | 10,338 „ | 67,2 „ |
| 11 | 7 „ | 5,660 „ | 41,0 „ |

Bei 4 Millimeter Depression hat man noch 36,7 Procent Nutzeffekt; im Durchschnitt ermitteln sich aus 9 Erfahrungen 65,2 Procent Nutzeffekt.

Die Kosten berechnen sich ohne Dampfkessel für

| | |
|------------------------------|-------------|
| Dampfmaschine mit Ventilator | 5440 Mark |
| Patentrecht | 720 „ |
| Gebäude | 7198 „ |
| im Ganzen | 13358 Mark. |

Die Anschaffung ist auf die Pferdekraft berechnet bei Lemielle billiger, als bei Fabry, dagegen erfordert der Apparat von Lemielle höhere Unterhaltungskosten, als der von Fabry, auf die Pferdekraft vertheilt.

Auf einzelnen Gruben bei Anzin giebt man dem Ventilator von Lemielle vor allen andern den Vorzug. Da die Geschwindigkeit nicht grösser als 20 bis 25 Umdrehungen in der Minute genommen werden kann, hat man sich Behufs Beschaffung eines Luftquantums von 30 bis 40 Kubikmeter Luft in der Secunde genöthigt gesehen, dem Ventilator sehr grosse Dimensionen zu geben, welche 7 Meter Durchmesser und 5 Meter Höhe des Gehäuses betragen, wodurch in den Details der Construction mancherlei Veränderungen erforderlich gemacht worden sind¹⁷⁰⁾. Die Depression beträgt bis zu 10 Centimeter Wassersäule.

Auch in England verschafft sich dieser Ventilator Eingang¹⁷¹⁾.

3. Ventilator von Root.

Der Ventilator von Root¹⁷²⁾ besteht aus zwei Flügelrädern AA (Fig. 564) aus Lindenholz, welche sich innerhalb des halbcylinderrförmigen

¹⁶⁹⁾ Ebenda. t. XVI. p. 180.

¹⁷⁰⁾ Burat: a. a. O. Paris 1869. p. 69.

¹⁷¹⁾ The Mining Journal. 1868. p. 801.

¹⁷²⁾ v. Rittinger: Erfahrungen im berg- u. hüttenm. Maschinen-, Bau- u. Aufbereitungswesen.

Gehäuses d bewegen, indem ihre Wellen cc mittelst zweier Räderpaare aa gekuppelt sind und die Bewegung durch die Riemenscheiben bb erhalten. Sowohl die Flügel A, wie die innere Wandung des Gehäuses d sind mit einer dünnen Schicht einer consistenten Schmiere (Unschlitt mit etwas Wachs) überzogen, wodurch man bei geringer Reibung einen guten Anschluss erreicht, selbst bei nicht vollkommen genauer Flügel- und Gehäuse-

Fig. 564.

d

form. Die Breite der Flügelräder beträgt 2 Meter, ihr Durchmesser 0,9 Meter; sie werden mit grosser Geschwindigkeit, 200 bis 250 Mal in der Minute umgedreht und liefern einen constanten Luftstrom von beträchtlicher Pressung. Nach den mitgetheilten Quellen ist dieser Ventilator bisher vorzugsweise beim Cupolofenbetrieb, so in Neuberg in Steiermark, auf mehreren Hütten in Westfalen, in neuerer Zeit auch in Gleiwitz bei einem Krigar'schen Cupolofen, in ausgedehntester Weise in England zur Anwendung gelangt, bei der Wetterbewegung auf Gruben erst in neuerer Zeit. Namentlich findet man ihn bereits vielfach zur Ventilierung einzelner Grubenabtheilungen benutzt (vergl. oben S. 295), aber auch für ganze Grubengebäude steht er in Anwendung z. B. im Mansfeldischen¹⁷³⁾, wo man sehr günstige Erfolge erzielt hat; mit einer Leistung von ca. 31 Kubikmeter Luft in der Minute versorgt der blasend wirkende Apparat durch einen 26 Centimeter weiten

Jahrg. 1869. Wien. S. 14. — Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1868. S. 289. Jahrg. 1869. S. 121. — Der Berggeist. Köln 1871. S. 290. 541. — Dingler polyt. Journal. Bd. 187. S. 301. Bd. 201. S. 560. — Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingen. Bd. 15. S. 480. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. XXII. p. 268.

¹⁷³⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 168.

Luttenstrang das 1800 Meter vom Schachte entfernte Stollnort ausreichend mit frischen Wettern, der Betrieb erfolgt mittelst einer kleinen Turbine.

4. Ventilator von Evrard.

Der Ventilator von Evrard¹¹⁹⁾ besteht aus zwei gleich langen Cylindern C und c (Fig. 565) von ungleichem Durchmesser, welche bei einem auf der Ausstellung zu Paris aufgestellten Exemplar sich wie 2 : 1 verhielten; dieselben drehen sich in einem Gehäuse g mit gleicher Peripheriegeschwindigkeit. Auf dem Cylinder C sind vier radiale Schaufeln s aufgesetzt, wogegen der Cylinder c mit zwei nach einer verlängerten Epicycloide gebil-

Fig. 565.

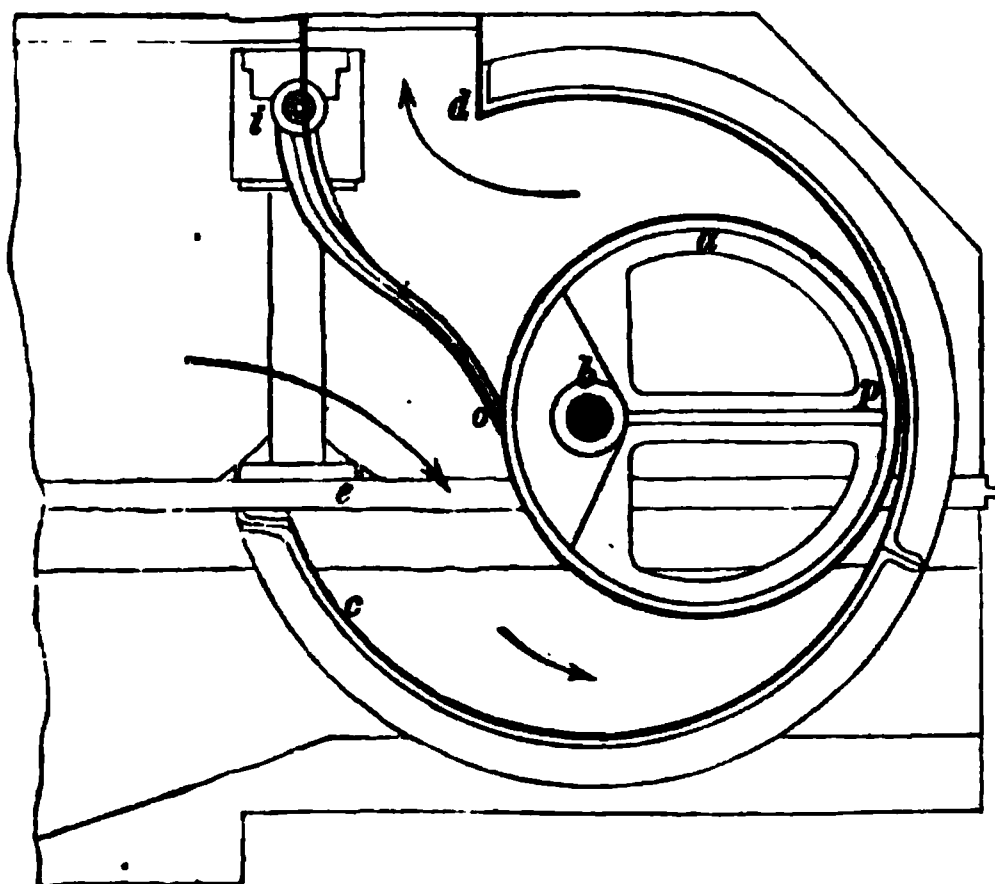
deten Vertiefungen in der Mantelfläche versehen ist. Entweder berühren sich bei der Bewegung beide Cylinder oder das äusserste Ende einer Schaufel legt sich an die innere Wandfläche einer Vertiefung des kleinen Cylinders an, so dass in allen Fällen die Communication der äusseren Luft mit dem Innern des Gehäuses zwischen den beiden Cylindern abgesperrt ist. Je nachdem sich der Cylinder nach rechts oder links dreht, wirkt der Ventilator blasend oder saugend. Lässt man ihn blasend wirken, so wird beim Anlangen einer Schaufel bei q die zwischen zwei Schaufeln befindliche, von den Mantelflächen des Cylinders und des Gehäuses eingeschlossene Luft in das Innere des Gehäuses eingeführt, durch die Oeffnung o ausgeblasen und durch eine Luttenleitung weiter fortgeführt. Dabei entweicht zwischen den Cylindern von der im Gehäuse befindlichen Luft so viel, wie der Raum einer Vertiefung des kleinen Cylinders enthält. Soll die Wirkung eine saugende sein, so muss sich der Cylinder C nach links drehen und die zu entfernende Luft tritt durch die Oeffnung o in das Gehäuse, um durch die Oeffnung q mittelst der Schaufeln hinausgetrieben zu werden. Bei einer anderen Construction trägt der grosse Cylinder statt der 4 Schaufeln zwei den Vertiefungen im Cylinder c genau entsprechende Zähne.

¹¹⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. v. Karl u. Wimmer. Leipzig 1868. S. 207. Jahrg. 1869. S. 121.

5. Ventilator von Cooke.

Der Ventilator von Cooke ist auf Gruben bei Bishop Auckland in England bereits zur Ausführung gelangt und soll daselbst günstigere Wirkungen, als ähnliche Ventilatoren von Lemielle und Fabry gezeigt haben¹⁷⁵⁾. Derselbe besteht aus 2 auf parallelen, der Länge nach hinter einander liegenden Achsen b excentrisch aufgekeilten rotirenden Cylindern a von 2,510 Meter Durchmesser und 5 Meter Länge (Fig. 566); die Excentricität

Fig. 566.



beträgt 0,628 Meter und die äusserste Peripheriegränze streicht bei der Umdrehung an der Innenfläche eines 3,766 Meter weiten, cylinderischen Gehäuses, welches durch die mit Gips bekleideten Mauerstösse an beiden Enden abgeschlossen und von d bis e offen ist, wo die Luft eintritt, beziehungsweise austritt. Die entgegengesetzten Luftströme werden durch den Flügel io von der Länge des Gehäuses von einander getrennt, indem er fest gegen den rotirenden Cylinder gedrückt wird. Die Hebelsarmlänge des Flügels beträgt 1,883 Meter. Die beiden Cylinder a müssen sich in entgegengesetzter Richtung bewegen, um stets einen gleichmässigen Luftstrom zu geben und nicht einseitige Belastungen und Stösse in dem Mechanismus hervorzurufen. Die excentrischen Cylinderflächen sind aus 2 $\frac{1}{2}$ Millimeter starkem Blech hergestellt und auf gusseiserne Excentrics aufgelegt, während das Gehäuse aus 3 $\frac{1}{2}$ Millimeter starkem Blech besteht und mittelst Rippen versteift ist. Der Nutzeffekt des Apparats ist auf 78 Procent der theoretischen Leistung festgesetzt bei 131 Millimeter Depression der Wasser-

¹⁷⁵⁾ Der Berggeist. Köln 1869. S. 496. — Dingler: polyt. Journal. Bd. 197. S. 6. — The Mining Journal. London 1875. p. 1267; 1876. p. 626. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 574.

säule. Die wirkliche Leistung des Ventilators wird auf 4882 Kubikmeter Luft in der Minute angegeben, nach anderen bei 78% Millimeter Depression 5562 Kubikmeter.

1. Beurtheilung der Wettermaschinen und allgemeine Bemerkungen.

Als wirklich praktisch erweisen sich von den besprochenen Wettermaschinen nur:

1. Die Kolbenmaschinen und zwar in liegender Ausführung, vielleicht auch stehend bei besserer Balancirung der Klappen,
2. die Glockenmaschinen, ebenfalls unter der zu 1. angegebenen Bedingung,

beide haben den Vorthail, dass die angesaugten Luftquantitäten nur wenig von dem Grade der Depression abhängig sind, dagegen den Nachtheil bedeutender Anlagekosten und grosser Schwerfälligkeit.

3. Centrifugalventilatoren sind in der Herstellung billig, auch effektiv bei schwachen Depressionen, während für stärkere Depressionen die Leistung sehr schnell abnimmt; es scheint, als ob der Ventilator von Guibal am meisten leistet, doch nicht die Wetterräder erreicht;
4. die Wetterräder sind theurer als die Centrifugalventilatoren, sie leisten wenig bei geringen Depressionen, dagegen viel bei starken; von ihnen scheint das von Fabry den Vorzug zu verdienen.

Hiernach ergänzen sich die Centrifugalventilatoren und Wetterräder: wo nur geringe Widerstände vorhanden sind oder zu erwarten stehen, wendet man zweckmässig die Ventilatoren an, welche auch noch darin den Vorzug verdienen, dass sie bei Stillständen den natürlichen Wetterzug nicht hindern; in anderen Fällen ist das Wetterrad von Fabry zu empfehlen.

Man hat gemeint, der Wirkung der mechanischen Wetterführung dadurch zu Hülfe zu kommen, dass man den durch den Ventilator angesaugten Luftstrom noch besonders erhitzte, also verdünnte, indem man denselben entweder direkt mit einem Wetterofen oder mit den abziehenden Gasen unterirdischer Dampfkessel oder mit Kesselschornsteinen über Tage in Verbindung brachte. Direkte Versuche der westfälischen Commission, welche mit Untersuchung der Wetter auf den bedeutendsten Gruben Westfalens beauftragt war, haben ergeben, dass die Erhitzung des ausziehenden, von einem Ventilator angesaugten Luftstroms zwecklos ist, ja sogar nachtheilig wirkt. Auf der Zeche Tremonia bei Dortmund stand ein Fabry'scher Ventilator, welcher den durch einen auf der Wettersohle befindlichen Wetterofen erhitzten Luftstrom ansaugte. Die Erwärmung erfolgte bis 30 Grad Réaumur; bei einer Temperatur über Tage von 20 Grad, einer

Temperaturdifferenz also von 10 Grad und bei 38 bis 40 Umdrehungen lieferte der Ventilator 420 Kubikmeter Luft in der Minute. An einem anderen Tage, nachdem der Wetterofen ausser Thätigkeit gesetzt war, bei einer Temperatur der Wetter auf der Wettersohle von 12 Grad und einer äusseren Lufttemperatur von 3,5 Grad, also einer Temperaturdifferenz von nur 8,5 Grad beobachtete die Commission bei gleicher Umdrehung des Ventilators eine Leistung von 550 Kubikmeter in der Luft. Diese Beobachtung spricht also nicht zu Gunsten der Erwärmung des ausziehenden Luftstromes beim Vorhandensein von Ventilatoren¹⁷⁶⁾.

Als ein Hauptmotiv, welches die Engländer lange von der Benutzung der Ventilatoren abhielt, wurde das angegeben, dass man den Schacht mit dem ausziehenden Wetterstromen alsdann nicht zu anderen Zwecken benutzen könne, weil es für den Ventilator nothwendig ist, nur Schächte zum Ausziehen zu benutzen, welche einen völlig dichten Abschluss auf der Hängebank gestatten, während die Engländer in den mit Wetteröfen versehenen Schächten meistens auch die Förderung umgehen lassen. Um diesem Einwand gegen die Wettermaschine zu begegnen, hat Briart zu Mariemont in Belgien den Förderschacht mit einer Wetterklappe (*clapet d'aérage*¹⁷⁷⁾ versehen, welche es gestattet, denselben trotz der in ihm stattfindenden Förderung zum Wetterschacht für einen Ventilator zu benutzen: Der obere Theil des Förderschachtes ist in einer Höhe, welche die Höhe des Förderkorbes wenig übersteigt, durch starke Jochhölzer in zwei Abtheilungen getheilt, welche in ihren Dimensionen nur so gross sind, dass der Förderkorb die Abtheilung nahezu dicht abschliesst, so dass, wenn mit dem Korbe auf der Hängebank manipulirt wird, der Eintritt der Luft in den Schacht fast vollständig abgeschlossen ist. Während der Bewegung der Förderkörbe sind beide Abtheilungen durch die Wetterklappe geschlossen. Dieselbe besteht in zwei aus Brettern zusammengesetzten Boden, zwischen denen sich eine eiserne Blechscheibe befindet, welche in der Mitte mit einer gusseisernen, durch beide Brettboden hindurchgehende Nabe armirt und dazu bestimmt ist, die Förderseile hindurchzulassen. Die Klappe gleitet mittelst Führung an der Schachtleitung auf und ab. Während der Förderung sind beide Schachtabtheilungen bedeckt; sobald der aufgehende Förderkorb zu Tage kommt, nimmt er die betreffende Klappe seines Fördertrums mit in die Höhe, während er selbst das Trum abschliesst, und lässt sie beim Niedergehen wieder fallen. Auf diese Weise ist der Förderschacht fast vollständig geschlossen und der Ventilator saugt die Grubenwetter ungestört unterhalb der armirten Schachtabtheilungen durch einen Seitenkanal an.

¹⁷⁶⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 385.

¹⁷⁷⁾ Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. 1. Seite 45.

IV. Vergleichung von Wetteröfen und Wettermaschinen.

Bei der Vergleichung der Leistungen von Wetteröfen und Wettermaschinen kommen nur Steinkohlengruben in Betracht.

1. Wetteröfen kosten in der Anlage und Unterhaltung weniger, als Wettermaschinen, gestatten, obschon mit Einschränkungen, die Benutzung des ausziehenden Schachtes, sind aber abhängig von dessen Trockenheitszustand, beim Vorhandensein schlagender Wetter können sie gefährlich werden und sind jedenfalls nach erfolgten Explosionen unzugänglich. Der Effekt einer vorhandenen Rostfläche lässt sich nicht über ein bestimmtes Maximum steigern, und sehr starke Depressionen würden theils gar nicht, theils nur mit unverhältnissmässigem Aufwand an Brennmaterial erlangt werden können.

2. Wettermaschinen sind kostbar in der Anlage und Unterhaltung, sie versperren in der Regel den ausziehenden Schacht zu anderweitiger Benutzung. Sie sind aber unabhängig von der Feuchtigkeit im Schachte, ungefährlich beim Vorhandensein schlagender Wetter, bei richtiger Aufstellung vor Zerstörung durch Explosionen gesichert und dann im Stande schnell Hilfe zu schaffen, weil sie über Tage stehen und zugänglich sind; nur nach Stillständen der Maschine, sie mögen auch nur von kurzer Dauer sein, muss man Vorsicht anwenden, damit man sich überzeugt, dass keine schlagenden Wetter sich angesammelt haben.

Einzelne der beschriebenen Maschinen sind auch geeignet zu grossen Depressionen; das anzusaugende Luftquantum hat man insofern in der Hand, als man es durch Vergrösserung der Dimensionen an der Maschine vermehren kann, wenn man nicht mehrere Apparate gleichzeitig aufstellen will. Nach Ponson erfolgt bei den Maschinen eine vortheilhaftere Benutzung des Brennmaterials, welchem Urtheile auch Cossmann¹⁷⁶⁾ beistimmt, der einen Ventilator von Fabry und einen 105 Meter unter Tage stehenden, mit einem 38 Meter hohen Wetterthurm versehenen Wetterofen zur Vergleichung gezogen hat.

Aus dem Gesagten folgt, dass man bei weiten Strecken und Schächten, wo der Wetterstrom geringen Widerstand findet, zweckmässig Wetteröfen anwendet, weshalb sich dieselben auf den englischen Steinkohlenbergwerken eingebürgert haben, während man bei den belgischen und diesen ähnlichen Verhältnissen vorzugsweise Wettermaschinen findet; dennoch hat man auch in England angefangen, den Grubenventilatoren mehr Aufmerksamkeit zuzuwenden und denselben den Vorzug vor den Wetteröfen einzuräumen, so dass die Zahl der vorhandenen Ventilatoren bereits auf 250 angegeben wird, worunter neben der Wettermaschine von Strouvé in Süd-Wales

¹⁷⁶⁾ Der Berggeist. Jhrg. 1860. S. 515.

hauptsächlich der Ventilator von Guibal, wie es heisst in 180 Exemplaren, vertreten ist¹⁷⁹⁾).

Die Ansicht, dass gut construirte, geringe Reparaturen veranlassende Ventilatoren den Wetteröfen vorzuziehen seien, verbreitet sich überall mehr und mehr. Wenn es auch richtig ist, dass von einer gewissen Tiefe der Schächte an, welche von Havrez zu 585 Meter berechnet wird¹⁸⁰⁾, der Nutzeffect der Wetteröfen wegen der hohen Luftsäule über dem Rost grösser wird, als der des besten Ventilators, so bringen beim Vorhandensein von schlagenden Wettern die Wetteröfen vor und nach der Explosion so viel Gefahren mit sich, dass sie nach Möglichkeit vermieden werden sollten; denn wenn dem Ofenwärter die Gefahr einer Explosion durch Beobachtung des Barometers wirklich nahe tritt, so hat er die Speisung des Ofens nur mit völlig reiner Luft, also mit einem geringeren Quantum, als bis dahin, zu bewirken, er verringert also den Wetterzug und vergrössert die Gefahr vor den Arbeitspunkten. Ist aber eine Explosion eingetreten, so ist die Unterhaltung des Wetterofens meistentheils unmöglich gemacht, der Wetterstrom schlägt um, d. h. der mit brandigen Wettern erfüllte Luftstrom fliesst den Arbeitspunkten zu und zerstört die Leben, welche der unmittelbaren Explosion entgangen sind. — Eine Wettermaschine dagegen arbeitet dauernd gleichmässig fort, sie überwindet gleichsam alle Hindernisse in der Luftströmung, welche immer den ersten Anlass zu Explosionen geben; tritt aber eine Explosion wirklich ein, so beseitigt die Maschine durch ihren sofort wieder aufgenommenen oder gar nicht unterbrochenen Gang die Gefahren, welche die Explosionsgase mit sich bringen, indem der Wetterstrom seine ursprüngliche Richtung unverändert beibehält. Dabei ist es selbstverständlich von grösstem Vorthail, den Ventilatoren solche Constructionen und Dimensionen zu geben, dass für alle Fälle eine Reserve vorhanden ist, um den Wetterzug forciren zu können, oder auch für den Fall, dass eine Maschine schadhaft werden sollte, eine andere in Function treten zu lassen¹⁸¹⁾. Wie die Gesetzgebung im Staate Pennsylvanien durch das Gesetz vom 3. März 1870 in Section VII. den Ventilatoren den Vorzug einräumt, wurde bereits oben S. 237 erwähnt¹⁸²⁾. Auch in Oesterreich¹⁸³⁾ ist man der Ansicht, dass wenigstens für Gruben,

¹⁷⁹⁾ The Mechanics' Magazine. Jhrg. 1868. S. 29. — The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 1002; Vol. 45. p. 1267; Vol. 46. p. 306. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 574.

¹⁸⁰⁾ Havrez: Stand des englischen Steinkohlenbergbaues in berg- u. hüttenm. Zeitg. Leipzig 1869. S. 292.

¹⁸¹⁾ Simmersbach: Die Verhütung von Unglücksfällen in Kohlengruben durch schlagende Wetter in Berggeist. Köln 1869. S. 435. — Entzündung schlagender Wetter auf englischen Steinkohlengruben in „Glückauf“. Essen 1869. No. 11. — The Mining Journal. London 1868. p. 313. 801. 803. 905. — The mechanical ventilation of mines in the Mechanics' Magazine. London. Vol. 89. p. 472. Vol. 91. p. 386.

¹⁸²⁾ „Glückauf“. Essen 1870. No. 38.

¹⁸³⁾ Jitschinsky: zur Wetterführung in mit schlagenden Wettern behafteten Kohlengruben

in denen schlagende Wetter in grösserer Menge auftreten, und bei ausgedehntem Betrieb die Ventilatoren den Wetteröfen vorzuziehen seien, welche bei mässig und gleichmässig auftretenden schlagenden Wettern und nicht sehr ausgebreiteten Grubenbauen anzuwenden sein dürften.

Auffallend ist es, dass die Resultate, welche die Commission zur Untersuchung der Wetterführung auf den wichtigsten westphälischen Steinkohlengruben gewonnen hat, zu Gunsten der Wetteröfen zu sprechen scheinen. Nach diesen Beobachtungen¹⁸⁴⁾, welche bei 21 Ventilatoren und bei 21 Wetteröfen in den Jahren 1862 bis 1871 angestellt sind, wurde ermittelt

| im Durchschnitt bei den | Ventilatoren | Wetteröfen |
|--|-------------------|-------------------|
| das absolute Wetterquantum in der Minute | 325,10 Kub.-Meter | 580,20 Kub.-Meter |
| das Wetterquantum auf 1000 Wag- | | |
| gons jährlicher Förderung . | 14,23 „ | 30,10 „ |
| desgl. auf den Kopf der ganzen | | |
| Belegschaft | 0,65 „ | 1,23 „ |
| desgl. auf den Kopf der gleichzeitig | | |
| in der Grube anwesenden Be- | | |
| legschaft | 1,30 „ | 2,46 „ |

Diese Ergebnisse könnten zu dem Urtheile verleiten, dass allgemein die Wetteröfen eine grössere Leistungsfähigkeit, als die Ventilatoren, besitzen. Es ist aber in Erwägung zu ziehen, dass von den beobachteten Gruben der grösste Theil der mit Wetteröfen arbeitenden Gruben mit 2 Schächten versehen waren, zum Theil lediglich zur Wetterführung bestimmt, während der grösste Theil der Ventilatorgruben ein Trum der sonst zur Förderung und Wasserhaltung dienenden Schächte benutzte. Hierin allein muss schon der wesentliche Grund zum Herabdrücken der Leistungen der Ventilatoren gefunden werden. Im Allgemeinen wird man trotz der obigen Zahlen dabei stehen bleiben können, dass unter den oben angegebenen Verhältnissen die Ventilatoren vorzuziehen sind.

V. Benutzung comprimirter Luft.

Pilling hat den Vorschlag gemacht und dafür ein Modell construirt¹⁸⁵⁾, um comprimte Luft in die Grubenräume einzuführen und also durch die blasend eingeführten frischen Wetter jede Ansammlung schlechter Wetter zu verhüten. Pilling hat die Luftcompressionsmaschine mit 7 Cylindern construirt, deren Krummzapfen so gestellt sind, dass jede Unterbrechung

in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Przibram, Leoben und Schemnitz f. d. Studienjahr 1868/69. Prag 1870. S. 198.

¹⁸⁴⁾ Nonne in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 59.

¹⁸⁵⁾ Der Berggeist. Köln 1873. S. 479. — Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingen. Bd. 18. S. 48. — Der Civilingenieur. Bd. 20. Litteraturblatt. S. 70. — Dingler polyt. Journal. Bd. 220. S. 477. — Glückauf. Essen 1876. No. 38. — Benthener Zeitschr. 1876. S. 130.

des Luftstroms vermieden wird. Die angesaugte und comprimirte Luft wird in einem Regulator gesammelt und von hier aus durch Röhren in alle Theile der Grubenbaue nach Bedürfniss vertheilt, indem an jedem Betriebspunkte der Hahn der betreffenden Röhre mehr oder weniger geöffnet wird, um das benöthigte Wetterquantum abzugeben. Durch den Druck der comprimirten Luft sollen nicht nur frische Wetter in ausgiebiger Weise zugeführt und die schlechten in den ausziehenden Wetterstrom abgeleitet werden, man soll auch in die Lage versetzt werden, das bei Anwendung von Wetteröfen und saugenden Ventilatoren oft freiwillig, namentlich bei plötzlicher Erniedrigung des Barometerstandes, stattfindende Ausreten schlagender Wetter gänzlich zu verhüten, indem die Wetter in der Grube ganz unabhängig von dem Wechsel der Luftspannung in der Atmosphäre erhalten werden.

Wie die zum Betriebe von Arbeitsmaschinen in der Grube verwendete comprimirte Luft zur Wettererfrischung beiträgt, konnte früher schon mehrfach erwähnt werden. Dass gewöhnliche Luftcompressionsmaschinen zur Ventilirung der Betriebspunkte mit Erfolg angewendet werden, wird jetzt aus Westphalen mehrfach berichtet¹⁸⁶⁾.

F. Wetterführung im Ganzen, Vertheilung der Wetter im Einzelnen.

I. Das Wetterquantum, welches eine Grube erhalten muss, lässt sich im Voraus nicht bestimmen, da viele Umstände hierauf einwirken, es bleibt dies also im Allgemeinen empirisch festzustellen. In Belgien nehmen die Ingenieure für Steinkohlengruben mit schlagenden Wettern auf den Kopf in der Secunde 30 bis 60 Liter Luft als nöthig an, im Mittel also 45 Liter, dies macht also auf den Kopf in der Stunde 108 bis 216 Kubikmeter¹⁸⁷⁾; nach Weisbach¹⁸⁸⁾ athmet ein Mensch in der Stunde $\frac{1}{4}$ Kubikmeter Luft in gewöhnlichen Verhältnissen, dagegen in geschlossenen Räumen 6 bis 7 Kubikmeter, in Hospitälern sogar 60 Kubikmeter; Nöggerath berechnet zum Athmen eines Menschen und zum Brennen seiner Lampe in der Stunde 10 Kubikmeter. Für das Verbrennen von 1 Kilogramm Pulver haben die Ingenieure beim Tunnel am Mont Cenis 120 Kilogramme oder etwa 100 Kubikmeter Luft berechnet, aber 250 Kubikmeter empfohlen. Die belgische Annahme wird im Allgemeinen bei Steinkohlengruben mit schlagenden Wettern als eine ungefähre Basis dienen können.

Das Wetterquantum ist nach dem mehrerwähnten Gesetz über die

¹⁸⁶⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 168.

¹⁸⁷⁾ Im Berggeist. Jhrg. 1860. S. 515. — Ed. Jac. Nöggerath: über das in Bergwerken zur Ventilation erforderliche Luftquantum in berg- u. hüttenm. Ztg. v. Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 217.

¹⁸⁸⁾ Weisbach a. a. O. Bd. 3. S. 985.

Ventilation auf Bergwerken im Staate Pennsylvanien vom 3. März 1870 Section VII auf mindestens 1,6995 Kubikmeter in der Secunde auf je 50 Mann der Belegschaft vorgeschrieben, was mit der in Belgien geltenden Annahme nahezu übereinstimmt¹⁸⁹⁾).

II. Für Tiefbaue sind mindestens zwei verschiedene Oeffnungen gegen die Tagesoberfläche nöthig, weil man zwei Luftsäulen haben muss, die nicht im Gleichgewicht sind, so dass durch das Streben nach Gleichgewicht der Wetterzug hergestellt wird. Deshalb muss bei Tiefbauen, abgesehen von anderen Ursachen, die Anbringung zweier Schächte als Regel angesehen werden, wie es das englische Gesetz vom 7. August 1862, 25. a. 26 Vict. cap, 79.¹⁹⁰⁾ im Art. 3. ausdrücklich vorschreibt, während das allgemeine Berggesetz für die preuss. Staaten vom 24. Juni 1865 bedauerlicher Weise eine solche Bestimmung nicht trifft, obwohl der Entwurf zu diesem Gesetze dieselbe beabsichtigte; man überlässt es der Polizeiaufsicht, hierin die nöthigen Vorkehrungen zu treffen. Ob man mit zwei Schächten ausreicht, hängt von der Ausdehnung der Baue ab; es ist dabei gleichgiltig, ob man Zwillingschächte, d. h. zwei neben einander liegende oder ausser dem Hauptschacht einen besonderen Wetterschacht anlegt; ein einzelner Schacht mit besonderem Wettertrum ist keinesfalls zu empfehlen und höchstens für den ersten Anfang zu billigen.

Das erwähnte Gesetz in Pennsylvanien ordnet das Vorhandensein zweier verschiedener Oeffnungen für jedes Bergwerk an, welche mindestens 47 Meter von einander entfernt liegen sollen.

Auch für die Querschnitte der Wetterwege werden Minimaldimensionen angeordnet, wie bereits oben S. 237 angegeben, wobei der Querschnitt für den ausziehenden Strom um 25 Procent grösser bestimmt ist, als für den einziehenden.

Die Querschnitte der Hauptwetterstrecken müssen mit denen der einfallenden und ausziehenden Schächte nahezu gleich sein, damit durch Contraction, beziehungsweise Ausdehnung des Wetterstromes nicht besondere Widerstände hervorgerufen werden, welche namentlich in engen ausziehenden Schächten entstehen, die man also möglichst vermeiden muss, was allerdings ebenso wenig wie bei den Strecken, nicht immer durchzuführen ist.

III. Es muss dafür Sorge getragen und beim Vorhandensein schlagender Wetter strikt durchgeführt werden, dass die einfallenden Wetter bis zum tiefsten Bau gelangen und von hier aus aufsteigend zurückgeführt werden. Dieser Grundsatz ist indess nur zu befolgen bei Gruben mit regelmässiger Sohlenbildung von Oben nach Unten, also bei Bauen auf geneigten Flötzen, in Mulden und Sätteln; dann aber ist die Sohlenbildung zugleich überaus nützlich für die Wetterführung. Die

¹⁸⁹⁾ Glückauf. Essen 1870. No. 88.

¹⁹⁰⁾ Achenbach, das englische Gesetz vom 7. August 1862 in Zeitschr. f. Bergrecht v. Brassert u. Achenbach. Jhrg. 1868. S. 145.

Wettersohle wandert hierbei mit in die Tiefe, d. h. sobald der Abbau über einer oberen Sohle vollendet ist, wird diese die Wettersohle für die unterliegenden Baue; die tieferen Sohlen werden mittelst Durchhiebe mit der jedesmaligen Wettersohle in Verbindung gesetzt.

Für Stollnsohlen, welche nicht etwa einen höheren Stolln über sich haben, ist die Tagesoberfläche gleichsam Wettersohle, wobei die grössere Zahl von Luftschächten den Durchhieben von einer Sohle zur anderen entspricht; die gute Wetterführung über Stollnsohlen ist schwierig, weil sie zu sehr abhängig ist von dem Witterungszustande über Tage, namentlich aber ist das Uebergangsstadium auf Gruben, welche von dem Stollnbau zum Tiefbau übergehen, bei dem Ersatz der natürlichen Wetterlosung durch die künstliche unangenehm und giebt zuweilen zu bedenklichen Zuständen der Wetterführung Veranlassung.

Bei den Verhältnissen, wie sie im nördlichen England durch die flache Lagerung der Flötze gebildet sind, wo also eine Bildung von übereinander liegenden Sohlen nicht stattfindet, hat man den Grundsatz aufgestellt, dass die gebrauchten Wetter durch Strecken zurückgeführt werden, in welchen keine oder nur geringe Förderung umgeht, was man dadurch erreicht, dass man die Wetter durch die sogenannten crossings über gangbare Baue hinweg in die zur Abführung der Wetter bestimmten Strecken hineinführt.

IV. Theilung des Wetterstromes und Zuweisung eines besonderen Zweiges für jede Bauabtheilung, welches Verfahren dem anderen gegenüber steht, wobei der ganze Strom ungetheilt nach und nach in allen Abtheilungen circulirt, die letzte also bereits sehr verschlechterte Wetter erhält.

Zur theoretischen Betrachtung setze man 4 Strecken, beziehungsweise Abtheilungen von ganz gleicher Lage zu den Schächten, gleicher Länge L , gleichem Querschnitt, gleichem Perimeter P voraus, die ganze zugeführte Luftmenge sei Q . Der Widerstand durch Reibung, als Theil der Druckhöhe, ist im Allgemeinen

$$\frac{M}{g} \cdot \frac{P}{A} \cdot L \cdot v^2$$

Bei der Theilung kommt auf jede Strecke ein Luftquantum $\frac{Q}{4}$ mit der Geschwindigkeit $\frac{Q}{4A}$, mithin ist die Druckhöhe für die Reibung in einer Strecke

$$\frac{M}{g} \cdot \frac{P}{A} \cdot L \cdot \frac{Q^2}{16 A^3}$$

und für alle 4 Strecken

$$4 \cdot \frac{M}{g} \cdot \frac{P}{A} \cdot L \cdot \frac{Q^2}{16 A^3}$$

Ohne Theilung ist die Geschwindigkeit $\frac{Q}{A}$, die Länge $4L$, also die Druckhöhe für die Reibung

$$\frac{M}{g} \cdot \frac{P}{A} \cdot 4L \cdot \frac{Q^2}{A^3}$$

also im letzteren Falle 16 Mal grösser, als bei der Theilung, so dass der Wetterstrom ohne Theilung in seiner Intensität durch die Reibung beeinträchtigt wird. Aehnliches stellt sich auch für den Widerstand aus Verengungen heraus, der im Allgemeinen vom Quadrate der Geschwindigkeit abhängt. Hieraus folgt, dass sich bei einer Theilung des Stromes mit derselben motorischen Kraft mehr leisten lässt, weil die Widerstände geringer sind. Diese theoretische Betrachtung wird nahezu richtig sein, wenn die Theilung und Wiedervereinigung der Wetterzweige in der Nähe der Schächte geschieht, so dass die gemeinschaftlichen Wege, also auch die Widerstände darin, sehr gering im Vergleich zu den Strecken, in denen sich Zweige bewegen, sind.

Praktisch wird eine derartige Gleichmässigkeit der Abtheilungen sich niemals erreichen lassen, am meisten noch annähernd bei dem Abbau mittelst Pannel work; immerhin ist das theoretische Resultat wichtig und wird bestätigt durch directe Erfahrungen von Jochams an dem Fabry'schen Ventilator auf Schacht No. 5 der Grube Le Gouffre bei Châtelineau¹⁹¹⁾, wo man 4 getrennte Abtheilungen mit besonderen Zweigen hatte und nach einander eine, zwei, drei der Hauptstrecken abschloss. Man hatte nämlich am Ventilator in der Minute

| | |
|---------------|------------------|
| bei 4 Zweigen | 30,0 Umdrehungen |
| bei 3 Zweigen | 35,2 Umdrehungen |
| bei 2 Zweigen | 30,0 Umdrehungen |
| bei 1 Zweig | 33,6 Umdrehungen |

die erzeugten Depressionen verhalten sich wie

10 : 18 : 23 : 31,

die verwandten motorischen Kräfte wie

10 : 17,7 : 19,1 : 27,4

die Luftmengen wie

10 : 9,0 : 8,8 : 7,5

Ausserdem bringt die Theilung den Nutzen, dass die in einer Bauabtheilung entwickelten Gase nicht in die anderen mitgeführt werden, beim Vorhandensein schlagender Wetter wird die Möglichkeit und die Folge von Explosionen beschränkt. Ausserdem vermindert sie die Geschwindigkeit des Wetterzuges angemessen, da bei einer Geschwindigkeit von über 0,628 bis 0,942 Meter in der Sekunde die Arbeiter belästigt werden und eine Geschwindigkeit von 1,569 Meter in der Sekunde schon hinreicht, um die Flamme der Sicherheitslampe durch das Drahtnetz zu schleudern; dies darf natürlich nicht abhalten in den Hauptstrecken grössere Geschwindigkeit zu geben, wo man aber besondere Vorsichtsmassregeln wegen der Beleuchtung und der fahrenden Mannschaft anwenden muss. Anderntheils darf, namentlich beim Vorhandensein schlagender Wetter, die

¹⁹¹⁾ Ponson a. a. O. t. II. 196. 239.

Theilung nicht zu weit gehen, damit der Wetterstrom genug Kraft behält, die Gase mit der frischen Luft zu vermengen und so unschädlich zu machen.

Mit vollem Bewusstsein ist die Theilung wohl zuerst bei dem Bau mittelst Pannel work durchgeführt worden (Splitting of the Air); mehr von selbst ist sie entstanden beim gleichzeitigen Abbau mehrerer geneigten Flötze, wo sie indess jetzt auch einer bestimmten Regelmässigkeit unterworfen ist.

V. Die Mittel, die Theilung zu bewirken, bestehen immer in einer Verengung des Querschnitts, den man bewirkt:

entweder durch Zusammenziehen der Streckenstösse, was aber nicht immer, ohne Störung für die Förderung herbeizuführen, ausführbar ist,

oder durch Wetterthüren, welche die Streckenhöhe nicht ganz ausfüllen oder mit Schiebern versehen sind¹⁹²⁾.

Diese Wetterthüren verhindern die Förderung und werden deshalb, wenn regelmässige Sohlenbildung vorhanden ist, auf der Wettersohle aufgestellt.

VI. Der Wetterzug, wenn er sich selbst überlassen bleibt, schlägt denjenigen Weg ein, welcher ihm den kürzesten Widerstand bietet, es muss deshalb eine Regulirung des Wetterstromes eintreten¹⁹³⁾. Dies erfolgt durch verschiedene Mittel.

a. Wetterblenden und Wetterdämme. Dieselben schliessen dicht ab und werden meistens zum Verschliessen, entbehrlich gewordener Durchhiebe des alten Mannes angewendet, in diesem Falle sind gemauerte Dämme (stoppings) besser, als hölzerne Verschläge und überhaupt bei grossem Querschnitt vorzuziehen, besonders, wenn sie definitiv stehen bleiben sollen. Man macht sie auf der Grube Pelton beispielsweise aus Bruchsteinen 1,25 Meter dick, aus Ziegelsteinen 0,471 Meter oder 2 Stein stark und nimmt als Bindemittel Lehm, mit dem sie auch noch stark bestrichen werden.

Auf die Herstellung der Wetterdämme, namentlich wenn sie zum Abschluss des alten Mannes dienen, muss besondere und wohl grössere Aufmerksamkeit, als bisher geschehen, verwendet werden; es wird empfohlen¹⁹⁴⁾, die den offenen Bauen zugekehrte Seite des Dammes mit einer Asphaltschicht zu überziehen, um das Heraustreten der hinter den Dämmen befindlichen schädlichen Gase völlig zu verhindern.

Wetterprellen, welche nicht den ganzen Raum ausfüllen, sind gleichsam nur Schirme in Fahrschächten und Strecken, um die zu grosse Geschwindigkeit der Wetter zu brechen.

b. Wetterthüren. Dieselben müssen in Hauptstrecken stets doppelt, selbst dreifach angebracht werden, damit, wenn die eine Thür geöffnet

¹⁹²⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 46.

¹⁹³⁾ Ebenda. S. 47.

¹⁹⁴⁾ Simmersbach im Berggeist a. a. O. S. 436.

ist, dem Wetterstrome nicht sofort eine andere Richtung gegeben wird. Man hat Hauptwetterthüren (main doors), wenn sie den ein- und ausziehenden Schacht von einander trennen, dieselben sind dann mit Schlössern zu versehen, damit ihr unzeitiges Oeffnen unmöglich gemacht wird; die gewöhnlichen Wetterthüren (trap doors) stehen in Strecken, in denen Förderung umgeht. Bei grossen Querschnitten macht man die Thüren zweiflügelig; sie schlagen an starken, etwas geneigten Rahmen an und sind mit Gegengewichten versehen, damit sie sich nach dem Oeffnen von selbst wieder schliessen, wenn man es bei starker Förderung nicht vorzieht, besondere Arbeiter (trappers) zum Oeffnen und Schliessen anzustellen. Der Raum zwischen zwei zusammengehörigen Thüren, welcher eine Art Luftschleuse bildet, muss dem Bedürfnisse der Förderung entsprechend gross genommen werden, die eine der Thüren muss stets beim Oeffnen der anderen geschlossen bleiben.

Man hat selbstthätige, durch den Anstoss der Förderwagen sich öffnende und schliessende, nach beiden Seiten aufschlagende Thüren construirt, wie z. B. auf den Gruben der Dundyvan Iron Compagny bei Glasgow¹⁹⁵⁾, doch ist diese Einrichtung nicht recht praktisch. Denselben Zweck verfolgen zweiflügelige Thüren mit schräg gestellten Achsen, welche innerhalb des Rahmens angebracht sind, abgerundete Kanten haben, nach beiden Seiten aufschlagen, von selbst in ihre Lage zurückkehren, aber nie dicht schliessen.

Auf der Steinkohlengrube ver. Henriette hat man ein- und zweiflügelige, selbstschliessende Wetterthüren ausgeführt, welche sich gut bewähren sollen¹⁹⁶⁾. Die einfache Thür hängt nicht in Angeln, sondern an einer senkrechten Achse, welche oben und unten mit einem eisernen Zapfen versehen ist und sich mit diesen dreht. Auf dem oberen Zapfen sitzt eine horizontale Rolle, auf deren ausgekehlter Peripherie eine Kette befestigt ist, welche von der Rolle aus an der Firste nach dem den Thüranschlag bildenden gegenüberliegenden Thürstock und über eine an diesem befestigte kleine senkrechte Rolle geht, unterhalb welcher sie durch ein angehängtes Gegengewicht in Spannung erhalten wird. Beim Oeffnen der Thüre wird die Kette auf der horizontalen Rolle aufgewickelt und dadurch das Gewicht gehoben; nach erfolgtem Durchgang sinkt dasselbe wieder und schliesst die Thür. — Bei der Doppelthür sitzen beide Flügel an einer in der Mitte der Strecke stehenden senkrechten Achse, so dass bei Oeffnung des einen Flügels der andere sich zugleich nach der entgegengesetzten Seite öffnet. Auf der horizontalen Scheibe am oberen Zapfen sitzen zwei Ketten, von denen die eine nach dem rechten, die andere nach dem linken Stoss führt und durch Gegengewichte angespannt werden, welche sich beim Oeffnen

¹⁹⁵⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 48.

¹⁹⁶⁾ Hauchecorne: Versuche und Verbesserungen in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 87. — Glückauf. Essen 1869. No. 33.

der Thür heben und durch ihr Sinken die Thür wieder schliessen. Die Doppelthür schliesst leichter und schneller, als die einfache, weil beide Gegengewichte auf die Schliessung wirken.

In der Fabrik von Dinnendahl in Huttrop bei Steele in Westfalen werden eiserne Wetterthüren angefertigt, von denen auf westfälischen Gruben Anwendung gemacht wird. Der Rahmen ist aus Winkeleisen gefertigt und an der Firste halbkreisförmig gebogen; die Thür ist aus Eisenblech und hängt mittelst kräftiger angenieteter Krampen in Angeln, welche an dem Rahmen befestigt sind. Eine Thür von 1,412 Meter Höhe wiegt ca. 225 Kilogramme.

c. Wettervorhänge statt der Thüren sind nur anwendbar in rasch vorschreitenden Abbaustrecken, weil sie nicht dicht schliessen, auch von starkem Zuge aufgeweht werden. In England wendet man hierzu getheerte Leinwand an, auch auf den Gruben bei Saarbrücken bedient man sich der Leinwand, scheut aber das Theeren, weil es durch seinen Geruch die Wahrnehmung der ähnlich riechenden Gase aus den Brandfeldern verhindert; man spannt die Leinwand entweder über Rahmen, wenn sie nicht oft geöffnet werden müssen, oder zieht sie durch eine unten angebrachte Leiste straff an oder richtet sie zum Aufziehen, wie ein Rouleaux ein. Sie sind billiger, als hölzerne Thüren, dauern bei der Förderung länger, müssen aber öfter getrocknet werden, weil sie leicht Feuchtigkeit anziehen und dann faulen.

d. Rettungsthüren (*portes de sauvetage*¹⁹⁷⁾ sind von Buddle für den Fall von Explosionen angeordnet, um die Verbrennungsgase abzuhalten und dem Wetterstrom alsbald seine ursprüngliche Richtung wiederzugeben. Sie liegen zwischen zwei Hauptthüren in Vertiefungen der Firste, in welche auch der Rahmen zurücktritt, damit er von der Wirkung der Explosion nicht getroffen werden kann. Entweder ist die Thür an Angeln drehbar aufgehängt und ruht an der entgegengesetzten Seite auf einem Haken, auf welchen der Stoss der Explosion wirkt, so dass sich die Thür loslöst und herunterklappt, oder sie ist durch einen Riegel festgehalten, welcher durch heraneilende Mannschaft gelöst werden muss.

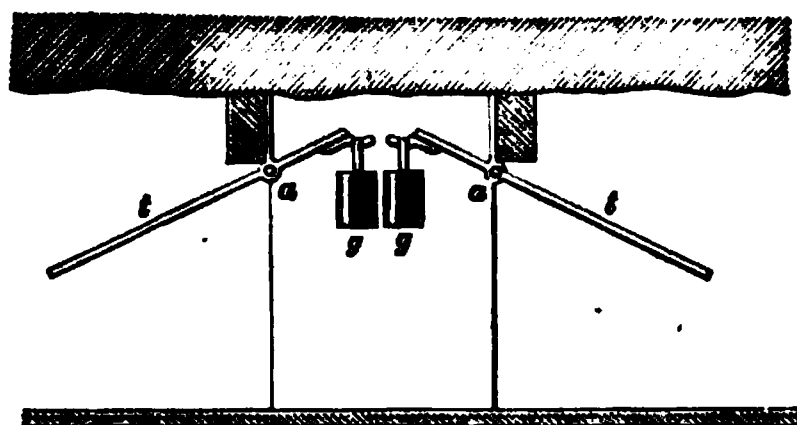
Zur Localisirung der Gasexplosionen sind zu St. Etienne¹⁹⁸⁾ in der Communicationsstrecke zweier benachbarter Grubenabtheilungen zwei je um eine horizontale Achse aa (Fig. 567) nach entgegengesetzter Richtung schliessbare Thüren so angebracht, dass bei einer etwaigen Explosion in der einen Grubenabtheilung die derselben zugekehrte Thür in Folge der heftigen Gasströmung zugeschlagen wird, wodurch die Verbindung beider Grubenabtheilungen aufgehoben ist. Die Thüren werden durch die Gegengewichte gg in einer gegen die offene Strecke etwas geneigten Stellung erhalten.

¹⁹⁷⁾ Combes a. a. O. t. II. p. 548. — Ponson a. a. O. t. II. p. 312.

¹⁹⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1868. S. 364.

VII. Für die Wetterlosung in Grubenbauen, welche nur mit einer Oeffnung an die Tagesoberfläche oder an die Wetter führenden Strecken stossen, ebenso für die directe Bestreichung der Ortsbetriebe beim Pfeilerbau und ähnlichen Abbaumethoden ist stets Princip, zwei getrennte Luftmassen zu bilden.

Fig. 567.



a. Am einfachsten bleibt es, zwei parallele Strecken zu Felde gehen zu lassen, welche von Zeit zu Zeit durch Durchhiebe verbunden werden, wodurch man freilich noch kein Bestreichen des Ortspunktes mit frischen Wetter erreicht. Wenn die Führung einer Parallelstrecke nicht möglich ist, so bildet man die zweite Luftsäule durch Wetterlутten oder Wetterscheider.

b. Wetterlутten sind aus Brettern zusammengenagelt, die Fugen werden auch wohl noch verdichtet; die Verbindung zweier Lутtenenden erfolgt entweder durch Einschnäuzen der einen in die andere oder durch übergezogene hölzerne Muffen; die hölzernen Lутten gewähren dem Wetterstrom zu viel Reibung, auch schadet der quadratische Querschnitt, indem sich in den Ecken ein schädlicher Raum bildet, sie verderben schnell und müssen häufig ausgewechselt werden, auch bewirken die Astlöcher eine widersinnige Bewegung des Luftstromes. Deshalb wendet man besser metallene Lутten von rundem Querschnitt an. Man hat gusseiserne Röhren versucht, doch dieselben zu theuer gefunden, ferner Röhren von gefirnisstem oder verzinnem Eisenblech, in Schemnitz in Ungarn kupferne, mit Oelfarbe angestrichene Röhren, die aber gleichfalls zu theuer waren; Bleiröhren empfehlen sich nicht, weil sie zu leicht zerdrückbar sind. Den meisten Eingang haben sich Lутten aus Zinkblech verschafft¹⁹⁹⁾; am Harz glaubt man unter Anwendung des Wettersatzes mit Hilfe von 157 Millimeter weiten Zinklутten die Wetter auf 4000 Meter führen zu können, während man mit hölzernen und eisernen Lутten nicht weiter als 1200 Meter kam²⁰⁰⁾. Die Verbindung zweier Zinkröhren geschieht durch Ineinanderstecken, worauf bei der Fabrikation Rücksicht zu nehmen ist; zur besseren Dichtung verschmiert man die Fuge mit einem Kitt aus 1 Volumen an der Luft zer-

¹⁹⁹⁾ Plümike: über Wetterlутten von Brett und Wetterröhren von Zinkblech im Bergwerksfreund Jahrg. 1846. Bd. 10. S. 1

²⁰⁰⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 107.

fallenen Kalk und $\frac{1}{2}$ Volumen Steinkohlentheer mit etwas Pech oder besser aus Leinöl, Kalk und Hanf. Die Dicke des Zinkbleches richtet sich nach dem Durchmesser der Lutten, für 157 Millimeter Weite nimmt man 1 $\frac{1}{2}$ Millimeter Stärke. Auf einer Grube bei Saarbrücken²⁰¹⁾ wurden die Fugen der ineinander gesteckten Zinkluten mit einer engschliessenden Gummimuffe überzogen, deren beide Enden noch durch je einen umgelegten Draht fest an die Lutte gedrückt werden. Die Gummimuffe gestattet, dass man den Luttenstrang ohne Anwendung von Krümmern leicht um eine grössere Curve legen kann, ohne den dichten Verschluss zu beeinträchtigen.

Ein Beispiel von der Wirksamkeit der Zinkluten für die Belegung des Wetterstromes wird von der Steinkohlengrube Dahlbusch in Westfalen berichtet²⁰²⁾, wo man statt eines Wettertrums von 0,8865 Quadratmeter eine Zinkluttentour von 523 Millimeter einbaute. Die Zinkröhren haben eine Länge von 2,825 Meter, eine Wandstärke von 1 $\frac{1}{2}$ Millimeter mit Muffenverbindung, welche durch eine fingerdicke, mit Mennige und Leinöl getränkte Hanfschnur gedichtet wird. Der laufende Fuss Lutte wiegt 5 $\frac{1}{2}$ Kilogramme und kostet 4,35 Mark. Zur Ventilation dient ein Fabry'scher Ventilator, mit welchem die Röhrentour — wie früher auch das Wettertrum — verbunden ist. Die ganze Länge der Röhrentour beträgt 132 Meter. Nach den angestellten Versuchen hatte man vor dem Einbau der Zinkluten:

im Kanal Flötz V mit Querschnitt von 0,985 Quadratmeter Geschwindigkeit der Wetter von 0,418 Meter;

im Kanal Flötz VIII mit Querschnitt von 1,034 Quadratmeter Geschwindigkeit der Wetter von 0,628 Meter, Wetterquantum in der Sekunde 1,060 Kubikmeter;

nach dem Einbau der Zinkluten:

im Kanal Flötz V Geschwindigkeit der Wetter von 1,569 Meter,

im Kanal Flötz VIII Geschwindigkeit der Wetter von 1,412 Meter, Wetterquantum in der Sekunde 2,973 Kubikmeter.

Bei ca. 20 Umdrehungen des Ventilators in der Minute hatte man einen Effekt von ca. 9,275 Kubikmeter Luft auf jede Umdrehung, also 185 Kubikmeter in der Minute und eine Geschwindigkeit von 13,809 Meter in der Sekunde, dabei war die Depression 52 Millimeter Wassersäule, welche bei 24 bis 25 Umdrehungen des Ventilators auf 78 Millimeter stieg. Schaltet man den Ventilator aus und verbindet die Röhrentour mit dem Maschinenschornstein, so schwankt die Depression zwischen 6 $\frac{1}{2}$ und 9 $\frac{1}{2}$ Millimeter, die Luftgeschwindigkeit sinkt auf 9,416 Meter in der Sekunde und das ausströmende Wetterquantum auf 117 Kubikmeter in der Minute.

Ferner hat man inwendig glasierte Thonröhren, Röhren von gefirnisster

²⁰¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 28 B. S. 114.

²⁰²⁾ Hauchecorne: a. a. O. S. 86. — Glückauf. Essen 1869. No. 88. — Berggeist. Köln 1869. S. 804.

Pappe (Steinpappe) angewendet; die ersteren sind zu leicht der Zerstörung ausgesetzt, die anderen widerstehen der Feuchtigkeit nicht, welches Hinderniss durch die jetzt aufgekommenen Asphaltröhren, welche auf westfälischen und rheinischen Gruben Eingang gefunden haben, beseitigt sein möchte, obwohl auf schlesischen Gruben die Resultate mit diesen Röhren nicht günstig ausgefallen sind. Ungetheerte Leinewandschläuche hat man in Mexiko benutzt, indem man sie auf Reifen gespannt hat, sie sind gut anwendbar, wo man einen starken Wetterstrom theilweise ablenken will.

Auf einigen Steinkohlengruben in der Nähe von Waldenburg hat man Wetterlутten aus verzinnem oder verbleitem Eisenblech in Gebrauch genommen und dieselben trotz ihres höheren Preises insofern bewährt gefunden, als sie eine bedeutend grössere Widerstandsfähigkeit gegen äussere Beschädigungen, als Zinklутten, gezeigt haben²⁰³⁾. Auf der vorbezeichneten Grube bei Saarbrücken²⁰⁴⁾ hat man verzinktes Eisenblech zu einem Lутtenstrang im Schachte verwendet. Die einzelnen Röhren erhalten Flanschen aa, Fig. 568, welche mit versenkten Nieten angenietet sind; die einzelnen Lутten werden in einander gesteckt, zwischen die Flanschen ein Gummiring b gelegt und beide Lутten durch den Haken c mittelst der Schraubemutter d gegeneinander gedrückt.

Der Erbstolln von Bleiberg in Kärnthen drohte eingestellt werden zu müssen, da das bei 1050 Meter anstehende Ort durch die vorhandene höl-

Fig. 568.

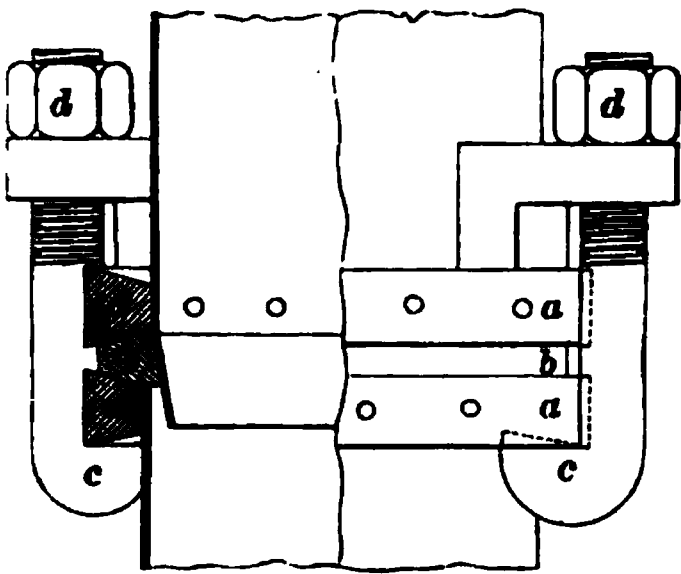
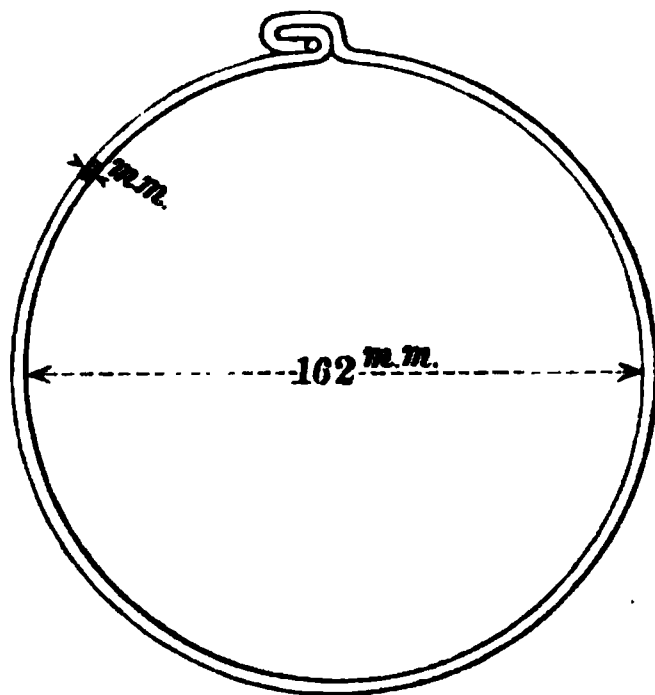


Fig. 569.



zerne Wetterlute keine ausreichenden Wetter mehr empfing²⁰⁵⁾. Man entschloss sich zur Anlage einer Luttentour aus Bleiblechen, welche den Vortheil gewähren, dass das Material nach dem Abwerfen der Röhrentour direkt oder durch Einschmelzen wieder verwendbar ist; dem Einwande der leichten Zerstörbarkeit der Bleiröhren ist man hier nicht begegnet.

²⁰³⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 384.

²⁰⁴⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 114.

²⁰⁵⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 330. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 347.

Die einzelnen Röhren wurden 4 Meter lang genommen und über einen 162 Millimeter starken Holzcylinder aufgewickelt; die Blechtafeln waren 4 Meter lang, 540 Millimeter breit und 3 Millimeter stark. Die Ränder der Blechtafel wurden, wie Fig. 569 zeigt, in einander gebogen, indem zur besseren Dichtung eine Hanfschnur a eingefügt und die ganze Naht durch eine heisse Mischung von Unschlitt und Colophonium vergossen wurde. Die Bleiröhren wurden auf Spreizen, welche in 1,5 Meter Entfernung angebracht waren und sich als genügend erwiesen, verlagert, und die Verbindungen der einzelnen Röhren durch übergezogene Gummimuffen von 70 Millimeter Länge, 3 Millimeter Dicke und 162 Millimeter innerem Durchmesser hergestellt. Mit diesen Lutten wurde ein lebhafter Wetterwechsel erreicht und ging die Arbeit fortan leicht von Statten, so dass der beabsichtigte Durchschlag mit dem vorliegenden Schachte bald erreicht wurde.

Die Lutten müssen überall so angebracht werden, dass sie sicher vor Erschütterungen und Stößen sind; von Zinklutten muss man Eisen fern halten, um ein Oxydiren zu vermeiden; wenn man sie daher in Drahtschlingen aufhängt, muss man an den Berührungsstellen hölzerne Klötzchen unterschieben. Wo ein natürlicher Wetterstrom von den Lutten aufgenommen werden soll, muss man ihre Mündung trichterförmig erweitern.

c. Wetterscheider werden je nach der Art der Baue verschieden angebracht.

1. In Strecken sind sie bald horizontal als verdecktes Tragewerk auf der Sohle, selten als Firstenverschlag, bald vertikal als Streckenscheider vorhanden; erstere wendet man in engen Strecken von grösserer Höhe an; letztere in weiten Strecken mit seigeren oder nahe seigeren Stößen. Bei der Anbringung muss man Rücksicht darauf nehmen, wie der Zug gehen soll, also auf die Ursachen, welche auf die Richtung des Stromes Einfluss haben.

Für die horizontalen Scheider bedient man sich der Zimmerung, welche mit klaren Bergen überstürzt wird, selten der Gewölbemauerung, welche höchstens aus anderen Gründen veranlasst sein kann; für die vertikalen Scheider benutzt man gleichfalls Holz oder Fachwerksmauerung etwa aus auf die hohe Kante gestellten Ziegeln, was man in Westfalen häufig in doppeltpurigen Querschlägen findet; auf den Gruben bei Saarbrücken benagelt man neuerdings ein Holzgerippe aus 105 Millimeter starkem Quadratholz mit Segelleinewand, welche in Wasserglas getränkt ist²⁰⁶); die Ausführung eines solchen Scheiders geht schnell von Statten, sie ist zwar theurer, als Zimmerung, aber billiger als Mauerung, welche am meisten Zeit verlangt.

2. In Schächten kann man Fachwerkscheider nicht gut anbringen, weil sie den Erschütterungen nicht genugsam widerstehen, gemauerte Scheider nehmen zu viel Raum fort, deshalb bedient man sich der ganz aus Brettern

²⁰⁶) Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 A. S. 188.

gefertigten Scheider, deren Fugen man zur besseren Dichtung mit Latten benagelt. Eine solche Einrichtung darf nie dauernd sein und höchstens nur während des Abteufens und der ersten Zeit der Inangriffnahme benutzt werden; jedenfalls muss man die Scheider gegen das Eindringen bei Benutzung kräftiger Ventilatoren schützen.

In Betreff der Benutzung der Schachtrüme zum Wetterwechsel hat man zu beachten, dass, wo möglich, der Fahrschacht immer frische Wetter erhält, andererseits muss man da, wo künstlicher Wetterzug stattfindet, danach streben, die Wetter im Pumpenschacht einfallen zu lassen.

G. Beleuchtung der Gruben.

Die Regel in Betreff der Beleuchtung der Gruben ist die, dass die Mannschaften selbst den Leuchtapparat bei sich führen, die Ausnahme hingegen, dass eine stationäre Beleuchtung der Füllörter, langer Förderstrecken u. dgl. m. hergestellt wird.

I. Tragbare Beleuchtungsmittel.

Die von den Bergleuten geführten Beleuchtungsmittel sind nach den verschiedenen Localitäten sehr verschieden, man hat Kien-späne, Fackeln, gewöhnliche Lichter, offen und in Laternen, meistens Lampen von mannigfacher Construction. Als Brennmaterial in den Lampen benutzt man Thran, welcher die Wetter sehr verdirbt, gewöhnlich Rüböl, in neuerer Zeit Hydrocarbüre, wie Solaröl, Photogen²⁰⁷⁾, welche zwar billiger als Rüböl, jedoch nur bei guten Wettern und nicht zu starkem Zuge brauchbar sind, da sonst starkes Russen und Verderben der Wetter eintritt.

An Stelle des auf den österreichischen Steinsalzgruben zu Bochnia und Wieliczka zur Beleuchtung verwendeten Unschlitts hat man Paraffin einzuführen versucht²⁰⁸⁾, welches billiger als Unschlitt ist und von welchem bei gleich grosser Flamme 1 Pfund um 2 Stunden länger brennt, als 1 Pfund Unschlitt, dabei ein helleres, reineres Licht hat und von Mäusen und Ratten nicht beschädigt wird. Dagegen hat das Paraffin den erheblichen Nachtheil, dass das Licht leicht verlischt und deshalb bei der Streckenförderung und an Orten, wo ein starker Luftzug stattfindet, nicht verwendbar ist.

Vielfach hat man auch Versuche gemacht, bei den tragbaren Lampen Petroleum zu verwenden²⁰⁹⁾. Es hat sich aber herausgestellt, dass dieses Beleuchtungsmaterial bei Anwendung der bisher gebräuchlichen Lampen nur in guter, reiner, trockener und ruhiger Luft benutzbar ist; in matten

²⁰⁷⁾ Ebenda. Bd. 8 A. S. 195.

²⁰⁸⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 101. 185. 265.

²⁰⁹⁾ Ebenda.

Wettern brennt das Petroleum zwar lange, russt jedoch in einer den Arbeiter sehr belästigenden Weise. Um den nothwendigen Luftzug zur Flamme zu bringen und ein ruhiges, helleuchtendes Licht zu erzeugen, muss man Lampen mit Cylindern anwenden; diese werden aber selbst bei geringem Wetterzug stark angerusst und vermindern dadurch die Leuchtkraft, bei stärkerem Zug erlischt sogar die Flamme, ausserdem zerspringen die Cylinder sehr häufig, wodurch der Effekt des billigeren Beleuchtungsmaterials sehr beeinträchtigt wird, auch ist in Steinsalzgruben die Verunreinigung des Salzes mit den Cylinderbruchstücken bedenklich. Würde man eine geeignete Lampe für Petroleum zum Gebrauch in der Grube construiren können, so würde man im Petroleum das billigste Material gefunden haben. Dieser Aufgabe hat sich Pischhof zu Hrastnigg in Steiermark zu unterziehen versucht²¹⁰⁾. Nach dem Erfinder soll constatirt sein, dass die Lampe in wetterarmen oder durch Brandgase verunreinigten Orten vorzügliche Dienste leiste, weil das Petroleum an solchen Orten viel länger und besser, als Rüböl brennt, also noch brennt, wenn Oellichter verlöschen. Um in solchen Fällen den Rauch der Flamme zu vermeiden, ist ein Rauchbrenner zum Auf- und Abnehmen angebracht, wodurch ein völlig rauchfreies Licht erzielt worden sein soll. Die Lampe ist aus Eisenblech sehr stark angefertigt und soll von langer Haltbarkeit sein. Nach Versuchen, welche zu Przibram angestellt sind, giebt die Lampe kein hinreichendes Licht, weil die Flamme zur Vermeidung des Russens sehr klein gehalten werden muss, womit der andere Uebelstand verbunden ist, dass sie bei einer nur mässig schnellen Bewegung oder bei einer Lufterschütterung, wie beim Schiessen leicht und oft verlöscht. Ohne Rauchbrenner war bei diesen Versuchen das Licht matt, russig, übelriechend, verursachte Kopfschmerzen und reizte zum Husten. Auch mit dem Rauchbrenner gab die Lampe kein besseres Licht, als die Oellampe und verlöschte bei der geringsten Bewegung. Ausserdem ist die Lampe für die Arbeiter vor Ort ihrer Grösse und Schwere wegen wenig geeignet, so dass trotz der grösseren Billigkeit des Petroleums der Lampe mit Rüböl der entschiedene Vorzug eingeräumt worden ist. Ganz dieselben Erfahrungen hat man bei Versuchen auf der Königsgrube in Oberschlesien gemacht²¹¹⁾. Die Verbesserungen, welche Neusser²¹²⁾ angegeben hat, um eine Lampe für Petroleum zu construiren, namentlich Anbringung eines Glascyinders, Verwendung runder Brenner zur Bewirkung eines doppelten Luftzutritts, sind nicht geeignet, der Lampe grössere Brauchbarkeit bei der beweglichen Beleuchtung in der Grube zu gewähren. Heller sollen die gewöhnlichen Lampen in matten Wettern brennen, wenn zum Oel zur Hälfte Petroleum hinzugefügt wird, wie man sich auf westfälischen Gruben überzeugt haben will²¹³⁾.

²¹⁰⁾ Ebenda. S. 199. 273. — Der Berggeist. Köln 1869. S. 20. 253.

²¹¹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 383.

²¹²⁾ Oesterr. Zeitschr. a. a. O. S. 324.

²¹³⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 303.

Wie mit dem Petroleum sind auch die mit dem Petroleumäther (Ligroine) auf den Gruben im Mansfeldischen angestellten Versuche ausgefallen²¹⁴⁾. Der Aether findet sich in der Lampe von einem Docht aufgesaugt und speist durch seine Verflüchtigung die Flamme. Auch hier ist die Flamme gegen jeden Luftzug empfindlich und verlöscht sehr leicht, ausserdem aber erwärmt bei jeder Bewegung die Lampe selbst leicht, wodurch die Verflüchtigung zu rasch vor sich geht und leicht Explosionen veranlasst werden können, weshalb die Lampe ausgelöscht werden muss.

Zur Feststellung des Werthes der Beleuchtungsmaterialien sind Versuche angestellt worden und Vorrichtungen hierzu angegeben²¹⁵⁾. Auf einen Tisch, welcher in der Mittellinie mit einem Maassstabe versehen ist, wird eine Tafel, welche mit weissem, ungeglättetem Papier überzogen ist, senkrecht aufgestellt; vor diese Tafel und deren Mittellinie entsprechend wird 52 Millimeter abstehend ein $4\frac{1}{2}$ Millimeter starker, runder, rechtwinkelig gebogener Eisenstab, welcher durch Ueberhalten über eine Lampe mattschwarz angelaufen ist, in ein in den Tisch gebohrtes Loch gesteckt, welches sich auf dem Nullpunkt der Eintheilung befindet. Gegenüber stellt man die Lampe oder Kerze, deren Leuchtkraft man untersuchen will und verrückt dieselbe so weit nach dem entgegengesetzten Ende, bis der Schatten des Stabes auf der Papierplatte eine bestimmte Intensität hat. Da die Intensität des Lichtes im quadratischen Verhältniss zur Entfernung steht und der dunkelere Schatten dem stärkeren Lichte entspricht, so steht die Leuchtkraft zweier verschiedener Materialien, welche gleichen Schatten des Eisenstabes bewirken, im geraden Verhältniss zu den Quadraten der Entfernung, so dass man im Stande ist, den Werth der Beleuchtungsmaterialien aus der Entfernung der Lampe oder der Kerze von dem Nullpunkt abzulesen.

Am wichtigsten ist die Beleuchtung in Gruben mit schlagenden Wettern. Früher hatte man zu diesem Zweck:

a. Phosphorescirende Körper, z. B. den sogenannten Comton'schen Phosphor, welcher, aus 1 Theil Kreide mit 1 Theil Schwefel gemengt, im Tiegel bis zum Glühen erhitzt und zwischen zwei Glasscheiben dem Sonnenlichte ausgesetzt wurde; die Leuchtkraft dauert nicht lange. Einen andern derartigen Körper erhielt man durch Mengung von calcinirten Austerschalen mit Mehl, welche dem Lichte ausgesetzt wurden.

b. Die sogenannten Steel-mills in England, bei deren Drehung sich Funken entwickeln, sind nicht gefahrlos, indem die Funken die Wetter entzünden können²¹⁶⁾; sie wurden von Speeding zu Whitehaven im Jahre 1763 eingeführt und 1795 sollen auf der Hepburn-Grube deren bis 100 Stück im Gebrauch gewesen sein²¹⁷⁾.

²¹⁴⁾ Hauchecorne a. a. O. Bd. 17 B. S. 85. — Glückauf. Essen 1869. No. 29.

²¹⁵⁾ Oesterr. Zeitschr. a. a. O. S. 185.

²¹⁶⁾ The Mining Journal. London 1868. p. 803.

²¹⁷⁾ Ebenda. 1875. p. 946.

c. Sicherheitslampe. In Folge der grossen Unglücksfälle durch Explosion schlagender Wetter im Jahre 1812 in der Grafschaft Durham bildete sich zu Sunderland eine Gesellschaft (A society for the prevention of accidents in coal mines), welche sich die Aufgabe stellte, eine Lampe ausfindig zu machen, durch welche die Entzündung schlagender Wetter vermieden werden könnte. Kurz derauf übergab Dr. Clanny seine erste Lampe mit Wasserkühlung, welche aber eine praktische Anwendung nicht gefunden hat. Inzwischen hatte Davy die Gruben besucht und demnächst mit den übersandten Gasen Versuche angestellt, welche ihn zur Erfindung der Sicherheitslampe führten auf Grund der Beobachtung, dass enge Metallröhrchen die auf der einen Seite erfolgte Entzündung nicht nach der anderen fortpflanzen. Fast gleichzeitig mit Davy brachte George Stephenson am 21. Oktober 1815 seine Lampe (Geordie lamp) auf Willingworth colliery bei Newcastle mit vollständigem Erfolge zum Versuch, bei welcher die Flamme in einem Glasgefäss brennt, an dessen Boden sich enge Metallröhrchen zum Eintritt der Luft befinden, während sie am Deckel gleichfalls zum Austritt der Verbrennungsgase angebracht sind; ähnliche Lampen sind noch jetzt vorhanden, nur ist der von Davy eingeführte Drahtcylinder hinzugetreten²¹⁸⁾. Man streitet sich in England, wer der eigentliche Erfinder der Sicherheitslampe sei, ob Davy oder Stephenson, indess trägt dieselbe allgemein den Namen des Ersteren als des Erfinders²¹⁹⁾.

1. Die Lampe von Davy.

Die Lampe von Davy, welche noch immer, namentlich in England vielfach im Gebrauch ist, besteht aus einer gewöhnlichen runden Lampe, auf welcher ein kegelförmiges Drahtgeflecht aufgesetzt ist, innerhalb dessen die Flamme brennt, ohne dass die Entzündung auf die das Netz umgebende mit schlagenden Wettern erfüllte Luft ausgedehnt wird. Nach Davy wird diese Entzündung dadurch verhindert, dass das Drahtnetz eine beständige Abkühlung der äussern Luft bewirkt, dann aber müssten die besten Wärmeleiter am vortheilhaftesten zum Drahtnetze verwendet werden können, was Bischof bestreitet. Dieser erklärt die Thatsache dadurch, dass die Flamme und das Verbrennen der Gase im Innern des Drahtkegels Zug erzeugt, welcher um so stärker wird, je grösser die Hitze ist, ihm entgegen kann die Entzündung, also auch nach Aussen, sich nicht fortpflanzen, nach Oben hin aber auch nicht, weil sich dort die Wetter verdünnt haben und ausserdem sich dort entzündbare Gase nicht mehr befinden; diese Ansicht käme also darauf hinaus, die Wirkung in dem gehemmten Zu- und Abfluss zu suchen. Hiergegen scheint die Erfahrung²²⁰⁾

²¹⁸⁾ v. Rohr: der Steinkohlenbergbau in England und Schottland in Zeitschrift für B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 51.

²¹⁹⁾ The Mining Journal. London 1875. p. 946. 1151. 1236.

²²⁰⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 266.

zu sprechen, denn nach den Untersuchungen einer belgischen Commission soll nämlich eine Oeffnung von 3 bis 5 Millimeter Weite, wenn 60 bis 80 Millimeter über dem Dochte gelegen, die Entzündung nach Aussen nicht gestatten, während eine Oeffnung von nur 2 Millimeter in der Höhe des Dochtes dies schon verursacht. Stets geht übrigens die Entzündung nach Aussen entgegengesetzt dem in die Lampe eintretenden Luftstrom, nie in der Richtung der Verbrennung, während von Selbach in seinen Untersuchungen, welche er nach den Resultaten von Mallard über die Verbrennung von Grubengas und die Theorie der Sicherheitslampe angestellt hat, auf Grund mathematischer Formeln das Gegentheil behauptet wird^{220a)}.

Nach Krönig²²¹⁾ kühlt sich das Drahtnetz mehr durch Strahlung, als durch Leitung ab; dabei ist durch Versuche von Magnus²²²⁾ bewiesen, dass das Metallgewebe als fester Körper ein grösseres Strahlungsvermögen, als die luftförmige Flamme besitzt, denn Magnus zeigt, dass eine nicht leuchtende Flamme mehr Wärme ausstrahlt, sobald eine Platinscheibe hineingebracht wird und noch mehr, wenn diese Platte mit kohlensaurem Natron überzogen wird. Der letztere Umstand scheint²²³⁾ Grahams Angabe zu erklären, dass das Drahtgewebe der Sicherheitslampe weit undurchdringlicher für die Flamme ist, wenn es zuvor in eine Alkalilösung getaucht wird.

Als Regel ist anzunehmen, dass die Zahl der Maschen im Drahtnetz sich im Allgemeinen nach dem Grade der Explodirbarkeit der Wetter zu richten hat, dass der Draht nicht zu dick sein darf, weil er sonst zu viel Wärme aufspeichert, dass eine gewisse Weite und Höhe des Cylinders nicht überschritten werden darf, da nach Bischof die Sicherheit bei grösserer Weite abnimmt; man nimmt die Weite nicht über 50 Millimeter.

Davy empfahl 702 Maschen im Drahtnetz auf 1 Quadratzoll (auf altpreussisches Maass reducirt), in einzelnen Fällen 954 Maschen, gegenwärtig nimmt man in England 728 Maschen; aus neueren Untersuchungen, namentlich von Bischof, folgt, dass 784 bis 900 Maschen auf den Quadratzoll (28 bis 30 auf den Längenzoll) jedenfalls in Grubengas und auch in Leuchtgas schützen; den Draht macht man dabei 0,4 Millimeter dick. Ponson giebt (985 Maschen auf den Quadratzoll oder 31,38 auf den Längenzoll) 144 Maschen auf den Quadratcentimeter an bei einer Dicke des Drahtes von 0,98 Millimeter, einem Durchmesser der Maschen von 0,56 Millimeter, so dass sich der volle Theil der Masche zum offenen etwa wie 5:4 verhält. In Belgien schreibt die Verordnung vom 10. Juli 1851 Draht von mindestens 0,25 Millimeter Dicke und 225 Maschen auf den Quadratcentimeter oder 15 auf

^{220a)} Glückauf. Essen 1876. No. 16. 17. — J. v. Hauer in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österreich. - ungar. Bergakademien. Bd. 24. S. 15. — Annales des mines. Paris. 7 série, tome 7. p. 355.

²²¹⁾ Krönig in Poggendorf Annalen der Physik und Chemie. Bd. 122. S. 173.

²²²⁾ Magnus ebenda. Bd. 121. S. 510.

²²³⁾ Ebenda. Bd. 37. S. 467.

den Centimeter vor. In Preussen bestehen hierüber bestimmte Vorschriften nicht. Bei Versuchen auf der Steinkohlengrube Rudolf bei Neurode fand v. Dücker 27 bis 28 Maschen auf den Längenzoll d. h. 729 bis 784 auf den Quadratzoll angeblich nicht genügend. In Westfalen empfiehlt man 750 bis 900 Maschen auf den Quadratzoll²²⁴⁾. Lampen, welche mit Krystallcylinder versehen sind, von denen weiter unten die Rede sein wird, haben dichteres Drahtgeflecht und wohl 1300 bis 2600 Maschen auf den Quadratzoll.

Das Drahtgeflecht wird in der Regel aus Eisendraht gefertigt, messingenes Drahtnetz wendet man nur beim Markscheiden an; in neuerer Zeit ist Aluminiumdraht versucht.

Man machte die sonderbare Erfahrung, dass in England unmittelbar nach Einführung der Lampe von Davy die Unglücksfälle sich vermehrten, statt verminderten; als Ursachen hiervon waren anzusehen, dass man früher zu gefährlich erachtete Baue aufnahm, dass die Arbeiter zu sorglos waren und nicht beachteten, dass der Schutz kein absoluter, sondern nur ein relativer ist, endlich dass die Flamme bei starkem Luftzuge durch das Drahtnetz hindurchgeschleudert wird. In dieser Beziehung ist hervorzuheben, dass nach Versuchen von Galloway ein Luftstrom mit einer Geschwindigkeit von 3,00 bis 3,66 Meter in der Sekunde, welcher die Flamme in der Sicherheitslampe trifft, ein Durchschlagen derselben durch das Drahtnetz bewirkt und eine Entzündung der umgebenden Wetter veranlassen kann. Ein solcher Luftstrom kann aber leicht durch die Erschütterung eines Sprengschusses oder durch andere Ursachen, ganz besonders auch durch eine in einem anderen Theil des Grubengebäudes stattfindende Explosion hervorgerufen werden, auf welche Ursachen eine grosse Menge der Explosionen zurückzuführen sein werden²²⁵⁾.

Die Lampe von Davy führt verschiedene Uebelstände mit sich:

1. Den Mangel an Helligkeit, zu dessen Beseitigung Davy Reflectoren aus polirtem Stahl oder Weissblechhohlspiegel hinter dem Cylinder anwendete, wodurch das Licht concentrirt, an sich nicht vermehrt werden kann. Newman brachte ausserhalb oder innerhalb eine Glaslinse an, die aber nur einen Punkt beleuchtet, ausserhalb dessen man fast nichts sieht, weshalb man, wie Lottner auf Dunkerque mine im Jahre 1862 gesehen, 4 grosse Linsen angebracht hat.

2. Das mechanische Herausschleudern der Flammen will man dadurch verhindern, dass man auf zwei Drittel der unteren Höhe verschiebbare Schilder aus Weissblech anbringt²²⁶⁾.

3. Das Durchbrennen des Deckels auf dem Drahtnetz macht man dadurch unschädlich, dass man einen doppelten Deckel anwendet.

²²⁴⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 9.

²²⁵⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 21. p. 105.

²²⁶⁾ v. Rohr a. a. O. S. 51.

Von Davy ist noch vorgeschlagen, die Flamme mit einer Platinspirale zu umgeben, welche noch fortglüht, wenn die Flamme aus irgend einer Ursache schon erloschen ist; doch ist dies ohne praktischen Werth.

2. Die Lampe von Upton-Roberts.

Bei der Lampe von Upton-Roberts ist der Drahtcylinder, welcher im Uebrigen, wie bei Davy angeordnet ist, bis auf zwei Drittel der Höhe mit einem gewöhnlichen Glascylinder, das letzte Drittel mit einem Messinghut, welcher oben seitliche Oeffnungen hat, umgeben, oder der Glascylinder ist auch wohl bis Oben verlängert. Der Luftzutritt zur Flamme erfolgt durch einen Kranz enger Oeffnungen, welche mit einem einfachen oder doppelten horizontalen Drahtnetz überdeckt sind. Die Lampe ist auch im Knallgas sicher, aber sie ist noch weniger hell, als die von Davy, dabei schwer und hat den Uebelstand, dass überfliessendes Oel leicht das horizontale Drahtnetz verstopft.

3. Die Lampe von Dusmenil.

Die Lampe von Dusmenil hat grosse Dimensionen, sie ist wegen ihrer Schwerfälligkeit nicht viel in Anwendung gekommen. Der Lampenkasten hat einen seitlichen Oelbehälter und platten Docht, darüber ist ein Krystallcylinder und in diesem ein offener, nur mit einer halbkugelförmigen Kappe versehener Blechschornstein angebracht, aus welchem die Verbrennungsproducte ausströmen. Die beiden Luftkanäle, durch welche der Eintritt der mit Grubengas geschwängerten Luft zur Flamme stattfindet, sind mit blechernen Hüten verschlossen, welche mit einem sehr feinen Netzgewebe von Messingblech (19 Maschen auf den Centimeter) versehen sind. Die Lampe erweckt nach ihrer Construction kein volles Vertrauen, sie hat sich aber als völlig sicher gezeigt; eigenthümlich ist das summende Geräusch, ähnlich wie das der chemischen Harmonika, namentlich in dem Falle, wenn der Schornstein ganz mit brennendem Grubengas erfüllt ist und die Dochtflamme zurücktritt²²⁷⁾.

4. Die Lampe von Clanny²²⁸⁾.

Um der Lampe eine grössere Leuchtkraft zu geben, bringt Clanny zwischen dem Oelkasten oder der eigentlichen Lampe und dem Drahtcylinder einen Krystallcylinder an, welcher bis über die Flamme reicht; der Krystallcylinder ist unten und oben von Metallkränzen gehalten, von denen der untere, um der Luft den Zutritt zu gestatten, mit feinen Löchern versehen ist. Zum Schutze des Krystallcylinders ist derselbe von Aussen mit einigen starken Drahtstäben umgeben, welche zwischen Deckel und Oelkasten befestigt sind.

²²⁷⁾ Erdmenger u. Krug v. Nidda: Versuche über das Verhalten verschiedener Sicherheitslampen in Dr. Karsten u. Dr. v. Dechen Archiv 1842. Bd. 16. S. 205.

²²⁸⁾ The Mining Journal. London 1875. p. 983.

5. Die Lampe von Müsseler.

Die Lampe von Müsseler ist der von Clanny ganz gleich construiert, nur befindet sich im Innern über der Flamme ein blecherner Schornstein, durch welchen bewirkt wird, dass die Lampe in starken schlagenden Wetter, ferner bei schräger Haltung von selbst erlischt; sie ist in Belgien, namentlich in der Gegend von Lüttich sehr verbreitet.

Die Firma Bay und Thys zu Lüttich hat die Lampe dadurch verbessert, dass sie dem Oelbehälter eine ringförmige Gestalt gegeben, und die dadurch entstehende untere Oeffnung durch eine Platte aus Krystallglas verschlossen hat, so dass das Licht durch den Boden der Lampe nach Unten fällt und die Sohle der Strecken, beziehungsweise des Ortes erleuchten kann. Auch gestattet diese Einrichtung, dass man durch den Boden der Lampe gegen die Firste sehen kann. Jedenfalls müsste der Boden noch durch ein Drahtnetz oder durch starke Querstäbe vor dem Zerschlagen geschützt werden, wodurch freilich die Leuchtkraft der Lampe nach unten wieder geschwächt wird²²⁹⁾.

6. Die Lampe von Herold.

Herold hat die Lampe von Müsseler dadurch wesentlich verbessert, dass er ihr die von Upton-Roberts angewendete Luftzuführung einverleibte, indem er den mit den Luftzutrittsöffnungen versehenen Ring mit einem horizontalen Drahtnetz überdeckt, so dass eine etwaige Wirkung der Flamme auf die den Ring umgebenden Wetter verhindert wird.

Von den beiden zuletzt genannten, in ihrem Princip nahe stehenden Lampen wird der von Herold der Vorzug eingeräumt²³⁰⁾, weil dieselbe einen grösseren Lichteffect hat und das Auftreten schlagender Wetter früher, als bei der von Müsseler wahrgenommen wird, was vor Oertern, bei denen Schiessarbeit stattfindet und das Nichtvorhandensein von schlagenden Wetter constatirt werden muss, von besonderer Wichtigkeit ist. Dagegen ist die Lampe von Müsseler da vorzuziehen, wo schlagende Wetter sich fortdauernd entwickeln, weil die Lampe verlöscht, sobald die Anhäufung so stark wird, dass eine Explosion zu befürchten steht, so dass die Arbeiter rechtzeitig gewarnt werden.

7. Die Lampe von Elvin.

Die Lampe von Elvin ist gleichfalls mit einem Krystallcylinder versehen, statt des fortlaufenden Drahtnetzcyinders aber mit einem cylindrischen Gestell, dessen fensterartige Oeffnungen mit Drahtgeweben verschlossen sind; in dem Krystallcylinder befindet sich ein oben mit feinen Löchern versehener, geschlossener Schornstein von Rothkupfer.

²²⁹⁾ Glückauf. Essen 1873. No. 32.

²³⁰⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 9.

8. Die Lampe von Stephenson²³¹⁾.

Die Lampe von Stephenson hat unten Luftzutritt durch feine Kanäle im Glaszylinder, welcher oben mit einem Kupferhut bedeckt und von einem weiteren und höheren Drahtzylinder ganz umschlossen ist.

Von den angeführten Constructionen erscheinen nur beachtenswerth die von Davy wegen ihrer Einfachheit und Leichtigkeit, die von Clanny wegen der guten Beleuchtung, die von Müsseler für ungeübte und unerfahrene Arbeiter, die von Herold, welche noch besser leuchtet, als die von Clanny, so lange das horizontale Drahtnetz rein und nicht verstopft ist.

In neuerer Zeit sind zu den mannigfachen früheren Constructionen von Sicherheitslampen noch viele andere hinzugetreten, von denen sich einige Verbreitung zu verschaffen scheinen. Dahin gehört

9. Die Sicherheitslampe von Eckardt und Lauten in Hörde²³²⁾, welche in Fig. 570 dargestellt ist. a ist der metallene Oelbehälter, auf welchem der Krystallzylinder b steht, derselbe ist durch das horizontale Drahtnetz c abgeschlossen. Auf diesem steht ein gewöhnlicher Drahtnetz-zylinder d, während als eigenthümlich über der Flamme ein Glaszylinder e in der gewöhnlichen Form bei Stubenlampen angebracht ist; f ist das Gestell der Lampe. Die Luft tritt durch den Drahtzylinder in der Richtung der Pfeile zunächst durch das horizontale Drahtnetz in die Kanäle gg und hh zur Flamme, i ist der von Aussen zu bewegende Reinigungsdraht. Die Lampe soll vermöge des Glaszylinders ein weit besseres Licht, als sonstige Sicherheitslampen geben und die schlagenden Wetter leichter erkennen lassen, sie beleuchtet die Firsten der Grubenbaue besser und wirft nach Unten weniger Schatten, sie erlischt in schiefer Stellung und bei starkem Luftzuge nicht, die Temperatur innerhalb der Lampe wird nicht bis zur Gefahr gesteigert, während sie in brennbaren Gasen allmähig, in explodirbaren Gasströmungen augenblicklich erlöschen soll. Jedenfalls ist der innere Glaszylinder ein Vorzug dieser Lampe.

10. Die Sicherheitslampen von Morison²³³⁾ sind darauf berechnet, auch in einem lebhaften Strom von Wetter, welche mit Grubengas gemischt sind, benutzt werden zu können. Bei der einen Construction, Fig. 571, sind über dem Oelbehälter um die Flamme herum zwei starke Krystallzylinder E und F angebracht, zwischen denen ein geringer Zwischenraum gelassen ist; derselbe ist oben durch das horizontale Drahtnetz G, ebenso unten durch ein oder mehrere solcher Netze H abgeschlossen; die Luft tritt durch G in den Zwischenraum und durch H zur Flamme. Um die Schnelligkeit des eintretenden Luftstroms zu brechen, befindet sich über

²³¹⁾ v. Rohr a. a. O. S. 51.

²³²⁾ Hauchecorne in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 85.

²³³⁾ The Mechanics' Magazine. Jahrg. 1868. S. 93.

den Glaszylindern ein Schutzring S, welcher den Einströmungskanal verengt. Auf dem inneren Glaszylinder steht ein Drahtnetzcyylinder C in gewöhnlicher Form, im Innern desselben aber ein Schornstein D, welcher aus zwei abgestumpften, mit der kleinen Grundfläche sich berührenden Kegeln besteht, und welcher in seinem oberen Theile nochmals durch ein horizontales Drahtnetz B abgeschlossen ist.

Fig. 570.

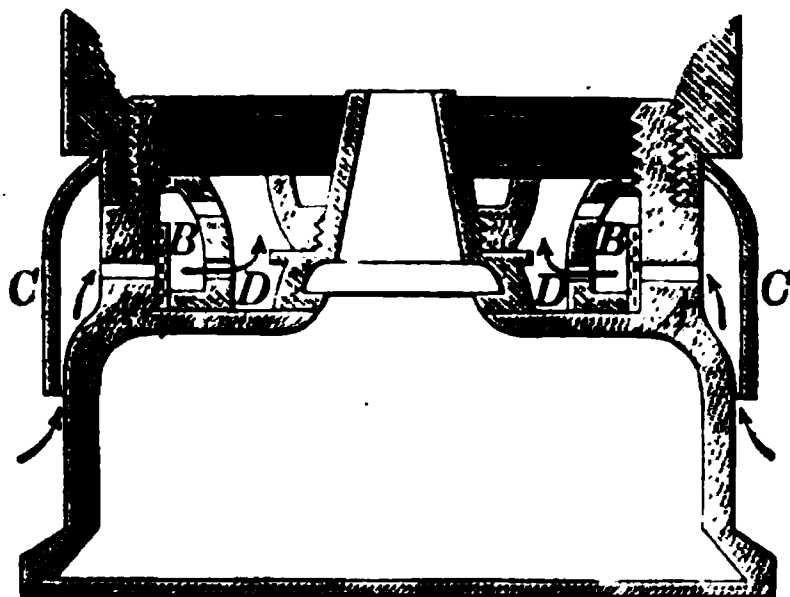
Fig. 571.

Nach einer anderen Construction desselben, Fig. 572, hat der Oelkasten zwei Wände, von denen die äussere bei A, die innere bei D durchbohrt und mit horizontalen Löchern versehen sind, durch welche die Luft zur Flamme tritt; um auch hier die Lebhaftigkeit der Zuströmung zu mässigen, ist vor den Löchern A der schützende und verengende Hut C angebracht, während im Innern um die Löcher A das ringförmige Drahtnetz B gelegt ist; der Eintritt der Luft erfolgt in der Richtung der Pfeile. Ueber dem Oelbehälter befindet sich ein Drahtnetzcyylinder, welcher oben

mit einem horizontalen Drahtnetz abgeschlossen und von Aussen mit einem Glaszylinder umgeben ist.

Der Zweck der von Morison construirten Lampen ist, in einem explosiven Gasgemisch jede Communication zwischen der Lampenflamme und dem umgebenden Luftgemisch selbst dann zu verhindern, wenn dieses entzündliche Luft- und Gasgemisch mit sehr bedeutender Geschwindigkeit gegen die Lampe andringt²³⁴⁾. Die Lampen haben sich auf den englischen Gruben Hetton und Pelton bei Durham sehr bewährt.

Fig. 572.



11. Die Lampe von Reuland²³⁵⁾ ist dadurch eigenthümlich, dass sie im Augenblick der grössten Gefahr von selbst erlöschen soll. Es hängt an der Decke des Drahtcylinders ein metallener Hut, welcher mittelst eines dünnen Drahtes aus leichtschmelzbarer Legirung von 2 bis 3 Theilen Zinn und 1 Theil Blei oder Wismuth befestigt ist; wenn die schlagenden Wetter das Drahtnetz erfüllen, steigt die Temperatur, und da bei 170 bis 190 Grad Celsius der Draht, an dem der Hut hängt, schmilzt, so muss derselbe selbst hinunter gleiten, auf die Flamme drücken und diese verlöschen. Die Zuverlässigkeit ist jedoch zweifelhaft, da das Herabgleiten des Hutes, welches im Allgemeinen nur selten stattfindet, im gegebenen Moment nicht rechtzeitig stattfinden und sich der Hut in der Führung festhängen könnte. Auf der Glückhelf Grube in Niederschlesien hat man diese Lampe bei starker Ansammlung schlagender Wetter bewährt gefunden²³⁶⁾.

Mit der Lampe von Reuland sind durch den verstorbenen Oberberg-rath Gallus eingehende Versuche angestellt worden²³⁷⁾. Bei den benutzten Probelampen ruht auf dem 6 Millimeter dicken und 48 Millimeter weiten Glaszylinder eine ringförmig ausgeschnittene eiserne Platte von 1 1/2 Millimeter Dicke und 60 Millimeter äusserem Durchmesser, welche durch drei

²³⁴⁾ Dingler polytechn. Journal. Bd. 190. S. 443. — Annales des mines. Paris. t. XII. p. 568.
— Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles. t. XXV. p. 301.

²³⁵⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jhrg. 1868. S. 78. — „Glückauf“. Jhrg. 1868. No. 14.

²³⁶⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 383.

²³⁷⁾ Glückauf. Essen 1868. No. 35. Jahrg. 1869. No. 45. — Berggeist. Köln 1870. S. 459.

senkrechte, gleich weit von einander abstehende 2', Millimeter dicke eiserne Führungsstäbe mit einer in 94 Millimeter Abstand horizontal darüber liegenden 1', Millimeter dicken, 41 Millimeter im Durchmesser haltenden eisernen Platte zu einem festen cylinderischen Gestell vernietet ist. Dieses Gestell, welches von dem Drahtkorb umfasst wird, trägt mittelst eines in der oberen Platte centrirt beweglichen eisernen Stiftes von 4 Millimeter Dicke und 25 Millimeter Länge durch Steg und Vorstecker befestigt, ein rundes 14 Millimeter hohes, 28 Millimeter weites und 2 Millimeter dickes Hütchen von Kanonengut, welches mittelst drei halbkreisförmigen Ausschnitten in seinem 37 Millimeter Durchmesser haltenden Rande an den Führungsstangen des Gestells herabgleitet, sobald die Verbindung mit dem Aufhängestift gelöst ist. Durch das herabgefallene Hütchen wird der kreisrunde Ausschnitt in der unteren Platte des Gestells vollständig verdeckt und die Communication zwischen Glas- und Drahtcylinder aufgehoben. Der Vorstecker wurde früher aus einer leicht schmelzbaren Legirung von Zinn mit Blei oder Wismuth hergestellt; da die Lösung des Hütchens zu früh eintrat, hat man den Vorstecker aus Blei genommen. Man wählte zu den Versuchen zwei Lampen, welche eine geringe, aber scheinbar wichtige Verschiedenheit trugen. Bei No. I war der kreisförmige Ausschnitt der unteren Platte 27 Millimeter weit, so dass das Hütchen sich auf deren inneren Rand auflegte; bei No. II dagegen ist der innere Durchmesser der Platte gleich dem äusseren des Hütchens, nämlich 37 Millimeter, und nur da, wo die Führungsstangen stehen, sind zur Aufnahme derselben und Auflegung des Hütchens kleine Vorsprünge ausgespart. Zu den Versuchen wurde neben den beiden Probelampen eine bewährte von Eckardt angewendet. Alle drei Lampen wurden gleich hoch gestockt und dicht nebeneinander aufgehängt. Die brennbaren Gase erfüllten den Drahtkorb vollständig und bereits nach zwei Minuten wurde der Drahtkorb der Eckardt'schen Lampe glühend, so dass diese zurückgezogen werden musste. Eine Minute später schlug das Hütchen der Lampe No. II die Flamme aus, ohne dass bis dahin ein Glühendwerden des Netzes bemerkt worden wäre. Die Lampe No. I wurde erst 14 Minuten später, ohne dass das Hütchen gefallen wäre, zurückgenommen, aber auch ohne dass das Netz glühend geworden wäre. Die Lampe von Reuland zeichnet sich also vor der Eckardt'schen dadurch aus, dass ihr Drahtnetz viel später glühend wird: No. II hat aber vor No. I den Vorzug, dass sie eine vollkommenere Verbrennung des Leuchtmaterials und dadurch einen höheren Lichteffect, sowie eine durchaus ruhige Flamme zeigt; die Flamme in No. I flackerte hoch auf, während die in No. II rein, hell und unbeweglich fortbrannte. Durch die Versuche ist constatirt, dass die Construction II geeignet ist, die Lampe vor Eintritt der Gefahr zum Erlöschen zu bringen und, indem sie eine schnelle Erhitzung des Drahtnetzes verhindert und das Erglühen hinauschiebt, einen längeren, gefahrlosen Aufenthalt innerhalb eines explosiblen Gasgemenges zu ermöglichen, was bei Rettungsarbeiten in schlagenden

Wettern sehr wichtig wäre; man würde selbst eine schwerer schmelzbare Legirung statt des Blei zum Vorstecker nehmen können, wie der Versuch mit der Lampe No. I hinreichend gezeigt hat, da dieselbe 17 Minuten im Gasgemenge brannte, ohne dass das Netz glühend wurde.

12. Die Sicherheitslampe von Heinbach²³⁸⁾, welche seit mehreren Jahren zu Steyerdorf in Banat Anwendung findet, zeichnet sich dadurch aus, dass die Luft dem Brennpunkt unmittelbar und direct zugeführt wird, indem der Rand, auf welchem der Glaszylinder aufsitzt, mit Löchern durchbrochen ist, welche von Innen mit Drahtnetz überzogen sind. Hierdurch soll sich die Lampe durch grosse Leuchtkraft auszeichnen und die Gegenwart von schlagenden Wettern mit grosser Sicherheit anzeigen. Die Lampe besitzt ausserdem die Einrichtung, dass der Docht nur bis zu einem gewissen Punkte in die Höhe geschraubt werden kann, während andererseits dafür gesorgt ist, wie es auch bei anderen Lampen der Fall ist, dass beim Oeffnen oder Abschrauben des Oelkastens der Docht mit heruntergezogen wird und die Lampe verlöscht. Dennoch hat man den Gebrauch dieser Lampe zu Steyerdorf wieder fallen lassen und dieselbe durch die von Marka ersetzt, welche eine zweckmässigere Arretirvorrichtung für den Oelkasten besitzen soll²³⁹⁾.

Die Sicherheitslampe ist für die Techniker ein Gegenstand, welcher fortdauernd zur Auffindung neuer Constructionen anlockt, um Verbesserungen und Vervollkommnungen aufzufinden. Bei den meisten dieser Erfindungen fehlt es aber an ausreichenden Beweisen, dass sie für den praktischen Gebrauch sich geeigneter zeigen, als die bisher bekannt gewordenen, so dass wir uns begnügen müssen, sie hier zu erwähnen und auf die Quellen zu verweisen.

Die Lampe von Boulanger²⁴⁰⁾, welche besonders zur Beleuchtung von Lagerräumen mit leicht entzündlichen Flüssigkeiten (Alkohol, Petroleum u. s. w.) dienen soll, aber auch in Bergwerken benutzt werden kann, entspricht dem in der Lampe von Morison dargestellten Princip. — Die Lampe von Horn²⁴¹⁾ bezweckt das rechtzeitige Verlöschen, sobald das Gasgemisch in gefahrdrohender Weise vorhanden ist, indem die durch das Drahtnetz eintretende russige Gasmenge die in feinen Strahlen durch den durchlöcherten Deckel eintretende Flamme ertödtet. — Auch die Lampe von Gray²⁴²⁾ hat den Zweck ein plötzliches Verlöschen beim Eintritt der

²³⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. v. Kerl u. Wimmer. Leipzig, Jahrg. 1867. S. 6. — Ebenda. Jahrg. 1868. S. 142. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1868. S. 33.

²³⁹⁾ Amtlicher Bericht der deutschen Ausstellungscommission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. I. S. 46.

²⁴⁰⁾ Dingler polytechn. Journal. Bd. 190. S. 27.

²⁴¹⁾ Polytechn. Centralblatt. Leipzig 1869. S. 639. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl und Wimmer. 1869. S. 382. — Der Berggeist. Köln 1869. S. 514. — The Mechanics' Magazine. London. Vol. 90. p. 261. — Magazin für die Litteratur des Auslandes. Berlin 1869. S. 466.

²⁴²⁾ Polytechn. Centralbl. Leipzig 1869. S. 640. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 864. — The Mechanics' Magazine. London. Vol. 90. S. 316.

Gefahr zu bewirken. Bei dieser Lampe sind die Stangen, welche das Gestell bilden, hohl, die Luft tritt von Oben durch die Röhren, in die am Lampenfusse befindliche Kammer und aus dieser durch einen Ring aus Drahtgewebe zur Flamme. Die Verbrennungsgase entweichen durch eine Scheibe aus Drahtgewebe, welche oben den über dem Glaszylinder befindlichen Metallschornstein bedeckt. Wird das Gasgemenge explosibel, so kann nicht Luft genug zur Unterhaltung der Verbrennung durch die Maschen des Drahtgewebes treten und die Flamme verlöscht. Ausserdem hat die Lampe den Vorthail, dass sie wegen der beschränkten Anwendung des Drahtgewebes nicht leicht absichtlich oder unabsichtlich beschädigt werden kann. — Der von Dittges²⁴³⁾ gemachte Vorschlag, welcher bis jetzt nicht zur Ausführung gelangte, hat gleichfalls den Zweck des rechtzeitigen Verlöschens, indem er die Flammen mit einem aus verschiedenen Metallen zusammengesetzten Streifen umgiebt, welche sich bei Erhitzung verschieden ausdehnen, so dass der der Flamme zunächstliegende Theil sich mehr ausdehnt, als der andere und dadurch mittelst Hebel einen Deckel in Bewegung setzt, welcher die Flamme auslöscht. — Von Rosius in Lüttich²⁴⁴⁾ ist eine Construction angegeben, welche eine Verbesserung der Lampe von Müseler dahin beabsichtigt, dass das Anzünden der Flamme schneller vor sich geht, als bei jener, weil bei einer grossen Belegschaft das Anzünden der vielen Lampen schon lange vor der Schicht begonnen werden muss, also unnütz Oel verbrannt wird.

Die Lampe von Clarbour und Teale²⁴⁵⁾ hat den Zweck, nach dem Verlöschen es dem Bergmann unmöglich zu machen, sie wieder anzuzünden; an der Röhre, in welcher der Lampendocht sich befindet, ist ein Flansch angebracht, welcher sich auf zwei Hebel aufsetzt und dadurch verhindert, dass der Oelbehälter von dem Drahtnetz ohne Weiteres gelöst werden kann, so dass der Arbeiter nicht zum Docht gelangen kann. — Die Lampe von Plimsoll²⁴⁶⁾ beruht auf dem von Stephenson angewendeten Princip, dass die Flamme verlöscht, sobald schlagende Wetter zu derselben treten, indem innerhalb der Lampe eine Explosion stattfindet; sie hat nach der Beschreibung eine sehr gute Luftzuführung, brennt hell und kann nicht geöffnet werden, ohne dass sie auslöscht. Sie hat den Nachtheil, dass die Arbeiter im entscheidenden Moment ohne Licht sind. — Dr. Irvine berichtet²⁴⁷⁾ von einer Lampe, welche nach Art der Gasharmonika laute Töne von sich giebt, sobald Kohlenwasserstoff in dieselbe eintritt, wodurch die Anwesenheit der gefährlichen Gase dargethan wird. —

²⁴³⁾ Der Berggeist. Köln 1870. S. 147. 459. — Glückauf. Essen 1870. No. 31.

²⁴⁴⁾ Revue universelle des mines. Paris et Liège. t. 27. p. 629.

²⁴⁵⁾ The Mechanics' Magazine. Vol. 94. p. 350. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 10. p. 225.

²⁴⁶⁾ The Mining Journal. London 1872. p. 315. 538. — Der Berggeist. Köln 1872. S. 395. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1872. S. 411. — Dingler polyt. Journal. Bd. 207. S. 26.

²⁴⁷⁾ The Mining Journal. London 1872. p. 435. 847.

Von Dinant, dem Director der Gruben zu Anzin ist eine Lampe²⁴⁸⁾ construiert, deren Oeffnen gleichfalls unmöglich ist, indem ein federnder Stift, welcher durch den Deckel des Oelbehälters hindurchgeht, mit einer Mischung von Zinn und Zink verlöthet ist, so dass jeder Versuch der Arbeiter, die Lampe zu öffnen, vergeblich ist, jedenfalls sofort entdeckt wird. Der Verschluss, welcher vor dem Gebrauch der Lampe jedes Mal wiederholt und nach dem Gebrauch behufs Reinigung der Lampe wieder beseitigt werden muss, ist kostspielig und erfordert viel Zeit: nach der Quelle können in einer Stunde 70 bis 75 Lampen von einem Mann fertig gestellt werden. Die Vorrichtung kann übrigens bei jeder Lampenconstruction, deren Oelbehälter einen versenkten Deckel hat, angewendet werden.

Die Lampe von Landau verfolgt den Zweck eine hellere Beleuchtung zu liefern und beim unbefugten Oeffnen zu verlöschen, auch soll sie beim Einstromen schlagender Wetter sofort zum Erlöschen gebracht werden. Ob diese Construction in Gebrauch genommen ist, geht aus den Quellen nicht hervor²⁴⁹⁾. — Einen gleichen Zweck verfolgt die Lampe von Yates²⁵⁰⁾. Er will die erste Absicht dadurch erreichen, dass er einen Theil des Glas-cylinders in der Umgebung der Flamme entfernt und durch eine starke Glaslinse ersetzt, ihr gegenüber aber einen silbernen Reflector anbringt, wodurch ein 20 Mal stärkeres Licht, als mit der gewöhnlichen Lampe von Davy hervorgebracht werden soll; hierdurch allein wäre schon die Versuchung des Bergmanns, sich durch Oeffnen der Lampe ein helleres Licht zu verschaffen, um Vieles herabgemindert. Auch liegt die Flamme so tief, dass sie einen etwa durch das Glasnetz der Lampe hindurchgehenden Strom schlagender Wetter nicht erreichen und denselben hiernach auch nicht entzünden kann. Ausserdem ist vermittelt eines Sperrrades eine Vorrichtung angebracht, welche beim etwa muthwilligen Abschrauben des Oelbehälters ein Niederziehen des Doctes und ein Verlöschen der Lampe bewirkt. Auf der Glückhilfgrube bei Waldenburg sind befriedigende Versuche mit dieser Lampe angestellt worden²⁵¹⁾. — Die Lampe von Plummet erinnert an die bewährte Construction von Müseler²⁵²⁾.

Die Lampen müssen einen festen Verschluss haben, damit der Oelbehälter mit der brennenden Flamme nicht von dem Drahtnetz willkürlich gelöst werden kann, wodurch die schlagenden Wetter sofort entzündet werden würden. Anfangs hatte man hierzu kleine Vorhängeschlösser, jetzt

²⁴⁸⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. t. 15. p. 428.

²⁴⁹⁾ The Mining Journal. London 1873. p. 1267; 1875. p. 610. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 245; 1875. S. 283. — Dingler polyt. Journal. Bd. 216. S. 29.

²⁵⁰⁾ The Mining Journal. London 1873. p. 244. — Der Berggeist. Köln 1873. S. 265. — Glückauf. Essen 1873. No. 22. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 185.

²⁵¹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 113.

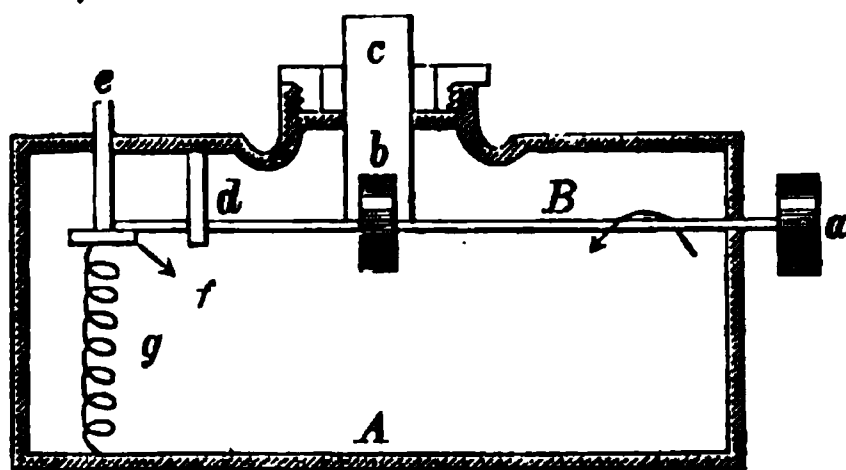
²⁵²⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 19. p. 327. — The Mining Journal. London 1875. p. 598.

wendet man Schrauben an, welche durch den Oelkasten hindurch gehen, in den Rand des Krystalcyinders oder des Drahtnetzes eingreifen und durch besonders dazu bestimmte Schlüssel auf- und zuge dreht werden können. Man hat die verschiedenartigsten Constructionen versucht, um das Oeffnen durch die Arbeiter unmöglich zu machen, doch hat man eine allgemein anwendbare Lösung dieser wichtigen Aufgabe noch nicht gefunden. Auch hat man Constructionen vielfach versucht, vermöge deren die Lampe beim Oeffnen erlischt, doch sind dieselben vielfach zu complicirt, auch nicht immer praktisch, denn wer so unvorsichtig ist, die Lampe zu öffnen, findet auch Mittel, sie wieder anzuzünden. Bei mehreren der beschriebenen Constructionen sind derartige Verschlüsse bereits erwähnt; einige derselben mögen hier noch hervorgehoben werden.

Bei Waring²⁵³⁾ muss, bevor man die Lampe öffnen kann, ein Auslöcher von oben herab sich über den Docht stülpen.

Bei Dubrulle²⁵⁴⁾ bewirkt der Dochtsteller zugleich das Niederziehen des Dochtes, wenn man öffnen will. In Fig. 573 ist A der Oelbehälter,

Fig. 573.



B eine kleine Welle mit einem äusseren Knopf a, an welcher sich ein Rädchen b befindet, dessen Zacken gegen den Halter c des platten Dochtes drücken, d ist ein zweites Lager der Welle, welches an den Deckel angelöthet ist, e ist ein Verschlussstift mit einem platten Kopf f, welcher durch den Deckel hindurchgeht und mittelst der Spiralfeder g angedrückt wird; die Welle B ist am Ende rechtwinkelig umgebogen und trägt hier das Plättchen h mit dem Stift i (Fig. 574). Wird die Welle B in der Richtung des Pfeils gedreht, so hebt sich die Platte h von dem Kopf f, wodurch der Docht steigt, die Drehung kann fast um 360 Grad geschehen, so dass der Docht zu beliebiger Höhe angeschraubt werden kann; soll geöffnet werden, so muss man umgekehrt drehen, damit der Stift i auf den Kopf f drückt und diesen mit dem Stift e herunterzieht, wobei der Docht in die Tülle zurückgezogen wird. Jedenfalls lassen sich diese Drehungen leicht verwechseln. Aehnliche Vorkehrungen sind an vielen anderen Lampen

²⁵³⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 40. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1862. S. 38.

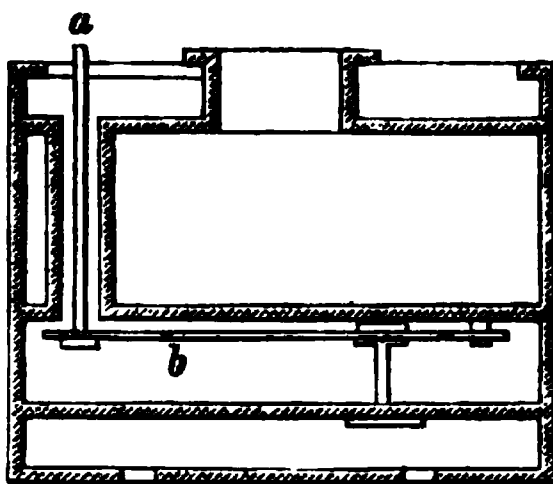
²⁵⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. a. a. O. S. 39.

angebracht, so an der oben erwähnten von Heinbach u. a. m. — Bei dem pneumatischen Verschluss von Laurent²⁵⁵⁾ wird der schliessende vertikale, durch eine Feder angedrückte Stift *a* (Fig. 575) durch die Biegung eines falschen Bodens *b* herabgezogen, wenn man die Lampe mittelst einer Kautschukkappe über eine kleine Luftpumpe setzt. — Bei Beuther²⁵⁶⁾ wird beim Losschrauben des Oelkastens die Dochthülse mit dem Docht heruntergezogen, und die Lampe verlöscht. — Bei Gilmore²⁵⁷⁾ wird durch das

Fig. 574.



Fig. 575.



Losschrauben des Oelbehälters ein durch eine Feder bewegbarer Auslöcher in Bewegung gesetzt, welcher in der geschlossenen Lampe durch eine lösbare Arretirvorrichtung festgehalten wird. — Bei Sutcliffe und Clayton ist ein Löscher angebracht, welcher an zwei auf dem Oelbehälter befestigten aufrecht stehenden Ständern auf- und abgleitet und durch einen an einem der letzteren angebrachten Fanghebel in seiner Stellung über der Lichtflamme gehalten wird. Dieser Fanghebel steht mit einer gegliederten Stange in Verbindung, welche sich in einem in der Decke des Oelbehälters befindlichen Geleise bewegt, während am unteren Ende des Gazecylinders ein Sperrrad angebracht ist. Bei dem Aufschrauben des Gazecylinders auf die Lampe weicht die gegliederte Stange den Zähnen des Sperrades aus, wird aber bei einem Versuch, den Cylinder abzuschrauben, fortbewegt und drückt auf den Fanghebel, so dass der Löscher frei wird, auf die Lichtflamme niederfällt und diese zum Verlöschen bringt²⁵⁸⁾. — Ganz eigenthümlich ist die Verschlussvorrichtung in der Lampe von Craig & Bidder²⁵⁹⁾. Eine in dem doppelten Boden der Lampe befindliche starke federnde Zunge, an deren freiem Ende zwei eiserne Scheiben aufgelegt sind, führt an demselben Ende einen durch den ganzen Oelkasten bis in die Sub-

²⁵⁵⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 385.

²⁵⁶⁾ Glückauf. Essen 1869. No. 44. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 383.

²⁵⁷⁾ Ebenda. 1869. No. 45. — Der Berggeist. Köln 1870. S. 45.

²⁵⁸⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 337. — Dingler polyt. Journal. Bd. 110. S. 155.

²⁵⁹⁾ Der Berggeist. Köln 1870. S. 64. — The Mechanics' Magazine. Vol. 90. p. 426. Vol. 95. p. 480. — Glückauf. Essen 1870. No. 3. — Zeitschr. für Gewerbe, Handel u. Volkswirtschaft. Redacteur: Dr. Frantz in Beuthen. O. S. 1872. S. 43. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 111.

stanz des aufzuschraubenden Gehäuserandes reichenden Stift, welcher die Drehung desselben verhindert, so lange die Feder frei ist. Setzt man die Lampe auf einen starken Elektromagneten, so dass die eisernen Scheiben der Zunge über den Stirnen des Magneten liegen, so wird die Federkraft der Zunge überwunden, diese wird abwärts gezogen und der Stift rückt aus dem in den Rand des Gehäuses gebohrten Loch, so dass die Lampe aus einander geschraubt und demnächst die Verbindung mit dem Magneten wieder gelöst werden kann, um die Lampe von Neuem wieder zusammen zu setzen.

Von neueren Versuchen in Betreff der Construction ist noch die Anwendung ringförmiger Dochte zu erwähnen: der Oelbehälter hat unten einen vorspringenden Rand, innerhalb dessen ein horizontales Drahtnetz eingeschraubt ist, unterhalb des Netzes sind in dem Ringe Oeffnungen angebracht, damit die Lampe, auch wenn sie steht, noch Luft erhalten kann.

Hinsichtlich der Leuchtkraft giebt Davy folgende Verhältnisszahlen an:

| | |
|---|-----|
| Lampe von Davy mit Schild und Reflector | 49 |
| Grubenkerze | 43½ |
| gewöhnliche Lampe von Davy | 39 |
| Lampe mit doppeltem Kupferdrahtnetz | 25 |
| grösster Effekt der steel-mill | 25 |

Nach Clarke²⁶⁰⁾ hatte man folgende Verhältnisszahlen, wobei gewöhnliche Grubenkerzen, wovon 30 Stück auf das Pfund gehen, die Grundlage des Vergleichs bilden:

| Art der Lampe | Gewicht der Lampe | | um 1 Licht (6 Stück auf 1 Pfund) zu ersetzen, sind ohne Drahtnetz erforderlich | um 1 Licht (30 Stück auf 1 Pfund) zu ersetzen, sind mit Drahtnetz erforderlich |
|-------------------------|-------------------|---------|--|--|
| Davy | 1 Pfund | 5 Unzen | 2½ Lampen | 4½ Lampen |
| Clanny | 2 „ | 13 „ | 3½ „ | 1½ „ |
| Müseler | 2 „ | 11 „ | 3½ „ | 1½ „ |
| Stephenson | 2 „ | 4½ „ | 17 „ | 8½ „ |
| Upton-Roberts | 2 „ | 4½ „ | 25 „ | 12½ „ |

Man hat über die Leuchtkraft der verschiedenen Lampen in explosiven Gasen in England directe Versuche angestellt. Ein Kasten von 30 Centimeter Länge, 28 Centimeter Breite und 10 Centimeter Höhe, welcher an einer Seite mit einer Glaswand versehen ist, wurde mit dem Ausströmungshahn einer Leuchtgasvorrichtung in Verbindung gesetzt und ein Strom dieses Gases von der Geschwindigkeit von 45 Centimeter in der Secunde durch den Kasten hindurchgeführt; in demselben befanden sich die verschiedenen brennenden Lampen. Die Lampe von Davy explodirte in 6 bis 9 Secunden, die belgische Lampe von Müseler in 10 Secunden, die von

²⁶⁰⁾ Philipp: on the Ventilation of Mines. p. 55.

Clanny kleinerer Construction in 7, die grössere in 10 Secunden, die von Stephenson in 75 Secunden²⁶¹⁾. Bei einem anderen gleichen Versuche²⁶²⁾ zeigte es sich ebenso, dass die Lampen von Davy und Clanny sehr bald explodirten, während die Lampe von Stephenson und ebenso die von Morison ungehindert dem Gasstrom ausgesetzt blieben, ohne zu explodiren.

Auf Eppleton Colliery zu Durham²⁶³⁾ hat man Versuche angestellt mit Lampen von Davy, Stephenson, Clanny und den durch Gray und Hann verbesserten Lampen von Clanny und dabei gefunden bei einer Geschwindigkeit in der Secunde von:

| 2,511 Meter | | | 3,609 Meter | | |
|--------------------------|---------------|---------|----------------------|-----------|--|
| Lampe von Davy | explodirte in | 4 Sec., | explodirte in | 2—3 Sec., | |
| " " Stephenson No. 1 | ging aus | " 10 " | brannte weiter n. 60 | " | |
| " " Stephenson No. 2 | " " " | 5 " | ging aus in | 5—7 1/2 " | |
| " " Clanny-Gray . . | " " " | 3 " | " " " | 3 " | |
| " " Clanny | " " " | 5 1/2 " | explodirte in | 6 " | |
| " " Hann No. 1 | " " " | 2 1/2 " | ging aus in | 21 " | |
| " " Hann No. 2 | " " " | 2 1/2 " | " " " | 7 " | |
| " " Hann No. 3 | " " " | 4 " | " " " | 9 " | |

| 4,551 Meter | | | 6,120 Meter | | |
|--------------------------|---------------|---------|----------------------|---------|--|
| Lampe von Davy | explodirte in | 3 Sec., | explodirte in | 3 Sec., | |
| " " Stephenson No. 1 | ging aus | " 3 " | ging aus in | 6 " | |
| " " Stephenson No. 2 | " " " | 5 " | " " " 14—19 | " | |
| " " Clanny-Gray . . | " " " | 3 " | " " " | 3 1/2 " | |
| " " Clanny | — | | — | | |
| " " Hann No. 1 | ging aus in | 6 Sec., | brannte weiter n. 30 | Sec., | |
| " " Hann No. 2 | — | | " " " | 26 " | |
| " " Hann No. 3 | — | | — | | |

| 7,846 Meter | | | 10,828 Meter | | |
|--------------------------|----------------------|---------|-------------------------|---------|--|
| Lampe von Davy | explodirte in | 1 Sec., | explodirte in | 1 Sec., | |
| " " Stephenson No. 1 | ging aus | " 4 " | " " " | 4 " | |
| " " Stephenson No. 2 | explodirte | " 3 " | — | | |
| " " Clanny-Gray . . | brannte weiter n. 30 | " | brannte weiter n. 15—20 | " | |
| " " Clanny | explodirte in | 2 " | — | | |
| " " Hann No. 1 | brannte weiter n. 26 | " | brannte weiter n. | 20 " | |
| " " Hann No. 2 | — | | " " " | 26 " | |
| " " Hann No. 3 | — | | — | | |

| 12,083 Meter | | |
|--------------------------|----------------|----------|
| Lampe von Davy | explodirte | momentan |
| " " Stephenson No. 1 | ging aus | |
| " " Stephenson No. 2 | explodirte | |
| " " Clanny-Gray . . | — | |
| " " Clanny | — | |
| " " Hann No. 1 | brannte weiter | |
| " " Hann No. 2 | " " | |
| " " Hann No. 3 | — | |

²⁶¹⁾ The Mechanics' Magazine. Jahrg. 1867. S. 112. — „Glückauf“. Jahrg. 1867. No. 87.

²⁶²⁾ The Mechanics' Magazine. Jahrg. 1867. S. 188.

²⁶³⁾ Der Berggeist. Köln 1869. S. 477. — Glückauf. Essen 1870. No. 1. — Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles. t. XXVI. p. 5.

Nach diesen Versuchen kann man nicht mit Bestimmtheit behaupten, dass eine Lampe die andere an Sicherheit überträfe; zur Erkennung der Gefahr reicht jedenfalls auch die Lampe von Davy aus, aber um der Gefahr rechtzeitig entgehen zu können, wird man eine der anderen Constructionen in regelmässigen Gebrauch zu nehmen haben.

Auch in Belgien hat eine Commission eingehende Versuche angestellt und dabei die Lampe von Davy, Müseler, Combes, Morison und zwei von ihr selbst construirte Lampen A und B untersucht²⁶⁴⁾. Die Versuche sind mit einer Mischung aus Leuchtgas und Luft theils in ruhigen Wettern, theils im Wetterstrome angestellt und dabei folgendes Endergebniss gefunden:

1. Die gewöhnlichen Drahtgewebe, bei denen das Verhältniss der Fläche der Oeffnungen zu der ganzen Fläche zwischen 0,26 und 0,43 schwankt, bilden nur dann genügende Schutzmittel gegen die Möglichkeit einer Explosion, wenn das die Lampe umgebende Gasgemenge in Ruhe ist und das Drahtnetz nicht lange rothglühend ist.

2. Die Drahtgewebe, bei denen das Verhältniss der Oeffnungsfläche zur ganzen Fläche 0,43 ist, bieten der Flamme nicht ausreichende Widerstände gegen ein Durchschlagen, wenn die Lampe einem Wetterstrome von 1,7 Meter Geschwindigkeit in der Secunde in einem Gasgemisch ausgesetzt ist; da diese Geschwindigkeit häufig erreicht und übertroffen wird, muss man auf den Gebrauch von Sicherheitslampen mit einfachem Drahtgewebe verzichten.

3. Als ein Schutzmittel gegen die Gefahr einer Explosion ist die Anbringung eines Schirms anzusehen, durch welchen das Antreiben der Flamme gegen das Gewebe verhindert wird.

4. Damit eine Lampe mit Glasylinder leicht gehandhabt werden könne, ohne zu verlöschen, muss ein Luftzutritt von oben in den Cylinder stattfinden.

5. Wenn der Luftzutritt nur von oben durch das Glas erfolgt, werden die der Luftbewegung in der Lampe sich entgegenstellenden Widerstände durch eine Kraft überwunden, welche von der Temperatur der erwärmten ausziehenden Gase und von der Höhe zwischen dem Orte des Eintritts der frischen Luft und dem des Abzuges des Rauches abhängig ist; wird die Lampe geneigt, so vermindert sich die wirkende Höhe und wird diese sehr klein, so verlöscht die Lampe, was man durch Verringerung der Widerstände oder durch Vergrösserung der wirkenden Höhe zu vermindern sucht.

Nach diesen Hauptresultaten stellte die Commission Folgendes fest:

1. Die im Allgemeinen wegen ihrer Einfachheit zu empfehlende Lampe von Müseler hat nur eine geringe Beleuchtungszone und bedarf

²⁶⁴⁾ Expériences sur les lampes de sûreté in Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. t. XIII. p. 723. — Glückauf. Essen 1869. No. 47.

wegen des leichten Verlöschens einer geschickten Handhabung durch die Arbeiter. Man kann sie verbessern durch Erhöhung des Schornsteins und des Drahtnetzes oder durch Erweiterung des Schornsteins oder durch Vergrösserung der Höhe des Glascylinders, was die Sicherheit nicht beeinträchtigt, wenn nur der Schornstein hoch und eng genug bleibt, damit die Flamme nicht bis zum Deckel aufsteigen kann und derselbe tief genug unter die Scheidewand hinunterragt, damit der Luftstrom nicht direct die Dochtflamme erreichen kann.

2. Die Lampe A, bei welcher der Luftzutritt nur von oben stattfindet, und welche mit einem Schornstein versehen ist, verträgt eine grössere Neigung, als die Lampe von Müsseler und ist deshalb leichter zu handhaben; sie hat ausserdem eine grössere Leuchtkraft und Beleuchtungszone, als jene.

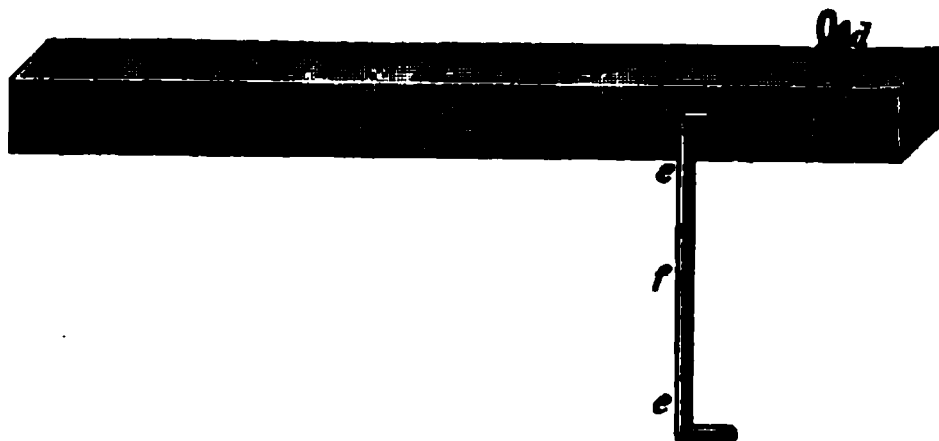
3. Die Lampe B lässt wie die von Combes die Luft oben und unten zutreten, sie verlöscht nicht eben so leicht, als die Lampen, welche lediglich oberen Luftzutritt haben, sie hat eine grössere Lichtstärke und kann ohne Nachtheil bewegt und geneigt werden.

4. Die Lampe von Morison ist zu complicirt, um ohne bedeutende Aenderungen in den praktischen Gebrauch eingeführt zu werden.

Noch ausführlichere Versuche wurden im Auftrage der Regierung von einer belgischen Commission zu Lüttich vorgenommen, welche die vorzugsweise Brauchbarkeit der Lampe von Müsseler von Neuem constatirten²⁶⁵⁾.

Auf der Hettongrube bei Durham hat man sich des folgenden Apparats zur Untersuchung der Sicherheitslampen bedient²⁶⁶⁾. Ein hölzerner Kasten von 3 Meter Länge und 0,25 Quadratmeter Querschnitt hat an der Vorderseite drei Glasfenster, von denen das erste a (Fig. 576)

Fig. 576.



zur Aufnahme des Rohres dient, durch welches das Gasgemenge zugeführt wird; an der zweiten Oeffnung b wird ein Anemometer zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Luftstroms angebracht, an der dritten c endlich die zu untersuchende Lampe aufgestellt. Eine Schütze d dient zur Regulirung des Luftstromes. Die Zuleitungsröhre e hat einen Durchmesser von 50 Millimeter und mündet in eine Brause nach Art der Giesskannen; mit

²⁶⁵⁾ Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles. t. 81. p. 806.

²⁶⁶⁾ Annales des mines. Paris. t. XII. p. 570.

einem Hahne f wird die Geschwindigkeit des Gasstromes geregelt. Bei ³⁶⁸ sind Klappen angebracht, welche sich von Innen nach Aussen öffnen und den Austritt der Verbrennungsproducte bei der Gasexplosion gestatten.

Mit diesem Apparat sind auf der Hettongrube zahlreiche Versuche angestellt worden.

Die Bewartung der Sicherheitslampen erfolgt zweckmässig durch die Grubenverwaltung, wofür in einzelnen preussischen Bergwerksrevieren ausdrückliche Vorschriften bestehen³⁶⁷⁾; man hat dadurch die Gewissheit, dass jeder Bergmann eine gut gereinigte, unbeschädigte und verschlossene Lampe in die Hand bekommt. In England dagegen³⁶⁸⁾ bleibt nur der Oelbehälter auf der Grube, während die Bergleute die zugehörigen Drahtcylinder zur Reinigung in ihre Behausung nehmen. In dem englischen Bergbaugesetz von 1872 ist vorgeschrieben, dass die Sicherheitslampen vor ihrem Gebrauch genau geprüft und sicher verschlossen sein müssen, auch nur von besonders dazu bestellten Aufsehern, welche die Schlüssel in Verwahrung haben, geöffnet werden dürfen³⁶⁹⁾. In dem schon mehrfach angezogenen Gesetz vom 3. März 1870 über die Ventilation der Bergwerke in Pennsylvanien Section IX³⁷⁰⁾ wird bestimmt, dass die Sicherheitslampen Eigenthum des Grubenbesitzers und der Obhut einer sicheren Person unter Aufsicht des Wetteraufsehers anvertraut sein sollen; die Arbeiter haben die brennende Lampe also erst bei Beginn der Schicht auf der Grube zu empfangen. — Für die Arbeiter zu Steyerdorf im Banat ist über die Handhabung der Sicherheitslampen von dem Ingenieur Heinbach eine besondere Instruction erlassen³⁷¹⁾, wonach die Arbeiter die Lampen anzukaufen und in Ordnung zu halten haben, während die Lampenaufseher dieselben nur vor Beginn der Schicht revidiren. Ist eine Lampe einer Reparatur zu unterwerfen, so erfolgt dieselbe auf der Grube für Rechnung des Arbeiters; während der Reparatur erhält derselbe aus den Beständen der Grube eine Reservelampe.

Als Leuchtmaterial wird gereinigtes Rüböl angewendet, welches am wenigsten Russ veranlasst; da dieses Oel in der Regel freie Säuren enthält, ist es gut, das Innere des Oelbehälters zu verzinnen. Zuweilen werden Hydrocarbure als Leuchtmittel benutzt, die aber wegen ihrer starken Neigung zum Russen nicht zu empfehlen sind.

Geflochtene platte Dochte sind in mancher Hinsicht besser, als gedrehte runde, lassen sich auch leichter putzen. Zum Putzen hat man für die runden Dochte einen Draht mit einem Haken an der Spitze, welcher durch den Oelbehälter hindurchgeht, von Aussen her auf- und abgeschoben und gedreht werden kann; bei platten Dochten bringt man wohl auch

³⁶⁷⁾ Dr. Achenbach: die Bergpolizeivorschriften des rheinischen Hauptbergdistrikts. Köln 1859. S. 101. 111. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 A. S. 24.

³⁶⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 54.

³⁶⁹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1872. S. 377.

³⁷⁰⁾ Glückauf. Essen 1870. No. 38.

³⁷¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1868. S. 293.

seitwärts eine Welle an, welche eine mit Spitzen versehene Scheibe trägt, wodurch das Putzen und Auf- und Abbewegen des Dochtes bewirkt wird; es empfiehlt sich diese Methode auch besonders bei Untersuchung mit der Sicherheitslampe auf schlagende Wetter, weil man die Stellung des Dochtes mehr in der Gewalt hat.

Das Reinigen der Drahtnetze erfolgt entweder durch Ausglühen über einem schwachen Kohlenfeuer oder schnell flackerndem Feuer von Hobelspänen oder durch Auskochen, wozu man verschiedene alkalische Lösungen verwendet, z. B. in der Gegend von Aachen eine Lösung von 1 Theil Soda in 7 Theilen Wasser; nachdem die Netze in derselben gekocht sind, werden sie in reinem Wasser abgespült und demnächst getrocknet; in der Gegend von Anzin werden die Drahtnetze in einer Lösung von 20 Pfund Pottasche in 500 Liter Wasser gereinigt, indem etwa 40 Drahtcylinder auf Stäbe einer Trommel gesteckt werden, welche in die Flüssigkeit eintaucht und darin gedreht wird, während die Drahtnetze gleichzeitig gegen zwei Bürsten gerieben werden; die Lauge wird nur erneuert, wenn sie schmutzig ist, dagegen wird ein täglich frisch bereitetes Bad von 2 Pfund Aetzkalk auf 100 Liter Wasser angewendet, in welchem die Netze abgespült werden, alsdann folgt schnelles Trocknen auf warmem Ofen und Abreiben mit der Hand. Drahtcylinder, welche zur Reserve dienen, werden eingeölt, um sie vor Verunreinigung und Rost zu schützen. In Manchester benutzt man zwei walzenförmige Bürsten, welche mittelst eines Trittschemels und einer Riemenscheibe gegen einander gedreht werden, und nach zwei bis drei Umdrehungen die Reinigung bewirken sollen²⁷²⁾.

Jede Lampe erhält eine Nummér, welche einem bestimmten Arbeiter zugetheilt wird, um jederzeit controliren zu können, welcher Arbeiter seine Lampe nicht in ordnungsmässigem Zustande erhält.

Beim Fahren muss man mit der Sicherheitslampe nicht schleudern, muss zu starke Wetterströme vermeiden, die Lampe tief halten, um das Entzünden der ausserhalb der Lampe befindlichen entzündlichen Wetter zu vermeiden²⁷³⁾. Wenn während des Fahrens oder der Arbeit der Draht glühend wird, darf man die Flamme nicht ausblasen wollen, weil dann sofort eine Explosion bewirkt werden kann, vielmehr muss man den Docht mit grosser Vorsicht herunterziehen und so die Lampe auslöschen; brennt dann das Gas im Innern des Drahtnetzes noch fort, so bedeckt man die Lampe mit den Kleidern oder einem nassen Tuche oder stülpt eine bereit gehaltene Kapsel darüber.

Sonstige Vorsichtsmassregeln beim Auftreten schlagender Wetter bestehen darin, dass man durch Feuermänner oder zuverlässige Arbeiter die Arbeitspunkte sorgfältig untersuchen lässt, bevor die Belegschaft vor Ort geht, dass man Signale ausstellt, wenn die Arbeiten gefährlich sind,

²⁷²⁾ The Mining Journal. London 1876. p. 1007.

²⁷³⁾ Glückauf. Essen 1876. No. 5.

um vor dem Betreten der Oerter zu warnen, dass man die Baue mit Spreizen und Verschlügen versieht, damit sie von Unbefugten nicht betreten werden, dass man den alten Mann fest abschliesst, um gleichfalls das Betreten zu verhindern. In England geht man in neuerer Zeit von dieser letzten Massregel ab²⁷⁴⁾, indem man vielmehr die Wetter von den Bauen noch durch den alten Mann streichen lässt und dann erst in der Hauptwetterstrecke sammelt, wodurch jede Anhäufung schlagender Wetter im alten Mann verhütet werden soll.

Wenn bei Sicherheitslampen gearbeitet werden muss, ist das Mitnehmen offener Lampen und von Feuerzeug, sowie das Tabackkrauchen aufs Strengste zu untersagen und zu verhindern; man richtet an den Füllörtern oder an sonst ungefährlichen Punkten in der Grube Lampenstätten ein, wo jeder Fahrende sein offenes Grubenlicht zurücklässt und mit einer hier empfangenen Sicherheitslampe weiterfährt. Um das Anzünden verloschener Lampen unnöthig zu machen, werden an bestimmten Punkten angezündete Reservelampen gehalten, was namentlich bei der leicht verlöschenden Lampe von Müsseler nothwendig ist.

Sprengarbeit beim Vorhandensein schlagender Wetter lässt sich nicht absolut untersagen, muss aber mit grosser Vorsicht ausgeführt werden, bei starker Concentration schlagender Wetter ist sie aber unbedingt zu verbieten, wie es beispielsweise (siehe oben S. 238) auf der Steinkohlengrube Neu-Iserlohn in Westfalen geschehen ist. Die Anwendung Bickford'scher Zünder soll zu empfehlen sein, weil sie den Zündkanal dichter verschliessen, als bei den übrigen Zündmethoden geschieht; in Belgien, bei Mährisch-Ostrau setzt man alte Drahtcylinder auf das Bohrloch, bevor das Schwefelmännchen angezündet wird, in Westfalen erfolgt die Entzündung vielfach mittelst Schwamm, so dass gar keine helle Flamme erzeugt wird. In England gehen die Bestrebungen vielfach dahin, die Anwendung der Sprengarbeit mittelst explosibler Sprengstoffe beim Vorhandensein schlagender Wetter durch Gesetz zu untersagen; bis jetzt ist die Regierung auf derartige Anträge nicht eingegangen²⁷⁵⁾. In den preussischen Bergrevieren sind besondere Vorsichtsmassregeln für den Betrieb ansteigender Baue auf mit schlagenden Wettern behafteten Gruben polizeilich vorgeschrieben, meist dürfen sie nur unter ausdrücklicher Genehmigung der Bergbehörde und unter Beobachtung der vorgeschriebenen Schutzmassregeln betrieben werden. Auf dem Schachte Lachaux zu Firminy hat man ein solches Aufhauen 365 Meter hoch mit aller Vorsicht ausgeführt²⁷⁶⁾. Ueber den indirekten Einfluss der Sprengschüsse auf Explosionen an entfernteren Punkten durch die Wirkung der Schallwellen, welche Galloway in mehreren Fällen constatirt hat, ist bereits oben S. 243 gesprochen.

²⁷⁴⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10. S. 48.

²⁷⁵⁾ The Mining Journal. London 1875. p. 80; 1876. p. 306. 316.

²⁷⁶⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome III. p. 445.

Vor allen Dingen muss aber die Betriebsleitung stets im Auge behalten, dass die Sicherheitslampe nur ein, wenn auch sehr schätzbares Mittel zum Erkennen der schlagenden Wetter, aber nicht zur Beseitigung der Gefahren ist, dass es dagegen immer darauf ankommt, durch hinreichende frische Wetter die Ansammlung schlagender Wetter zu verhindern, um Gefahrlosigkeit zu erlangen.

In allen Bergwerksrevieren ist diesem erheblichsten Feinde des Steinkohlenbergbaues, welcher schon die beklagenswerthesten Opfer gefordert und vielen Hunderten Menschen gleichzeitig das Leben geraubt hat, die grösste Aufmerksamkeit geschenkt, und hat man durch Erlass von Polizei-Verordnungen die anzuwendenden Vorsichtsmassregeln einschärfen wollen. So z. B. sind die für den Bezirk des Oberbergamtes zu Bonn erlassenen Vorschriften bereits oben erwähnt²⁷⁷⁾, welche neuerdings in der von demselben Oberbergamt gegebenen allgemeinen Polizei-Verordnung vom 8. November 1867 wiederum Ausdruck gefunden haben²⁷⁸⁾. Aehnliche Verordnungen ergingen durch das Oberbergamt zu Dortmund schon im Jahre 1846²⁷⁹⁾ und sind erneuert durch die Bergpolizei-Verordnung vom 9. März 1863²⁸⁰⁾, welche sich über die Wetterführung, Beleuchtung und Schiessarbeit ausspricht. Eine specielle Instruction über die Handhabung der Sicherheitslampen ist unter dem 30. März 1867 für die Mannschaft des Steinkohlenbergbaues Thinnfeldschacht von Steierdorf im Banat bekannt geworden und bezieht sich hauptsächlich auf die Lampe von Heimbach²⁸¹⁾. Auch für den Gebrauch der Sicherheitslampen auf den englischen Steinkohlenbergwerken bestanden schon früher allgemeine Vorschriften²⁸²⁾ und sind neuerdings in dem Gesetz vom 28. August 1860 (23 a. 24. Vict. cap. 151.) zur Ordnung und Beaufsichtigung der Bergwerke²⁸³⁾ im Art. IX. 3. mit gesetzlicher Kraft erneuert worden. Auch in Belgien bestanden schon in früherer Zeit Vorschriften über diesen Gegenstand; so Règlement général du 1. Mars 1850 concernant l'aérage, l'éclairage et l'emploi de la poudre dans les travaux d'exploitation, notamment dans les houillères à grisou²⁸⁴⁾, ferner Règlement provisoire du Juillet 1851 concernant l'emploi de lampe de sûreté dans les mines à grisou²⁸⁵⁾ und in neuerer Zeit ist durch eine Polizei-Verordnung vom 29. April 1864: Arrêté concernant l'éclairage des

²⁷⁷⁾ Dr. Achenbach a. a. O. S. 101. 111.

²⁷⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 15 A. S. 95.

²⁷⁹⁾ Ebenda. Bd. 1 B. S. 154.

²⁸⁰⁾ Ebenda. Bd. 11 A. S. 60.

²⁸¹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1867. S. 285.

²⁸²⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 54.

²⁸³⁾ Dr. Achenbach: das englische Gesetz vom 28. August 1860 Zeitschr. f. Bergrecht von Brassert und Dr. Achenbach. Jahrg. 1860. S. 492.

²⁸⁴⁾ Annales des travaux publics de Belgique. Bd. 8. p. 94. Documents administratifs.

²⁸⁵⁾ Ebenda. Bd. 10. p. 10. D. a.

mines à grisou die Sicherheitslampe von Müsseler obligatorisch eingeführt worden²⁸⁶⁾.

II. Stationäre Beleuchtung.

Eine stationäre Beleuchtung ist stets wünschenswerth bei grossen Förderungen an Füllörtern und Sammelpunkten, ebenso in Hauptförderstrecken, auch an Bremsbergen; in England bringt man sie beim Vorhandensein schlagender Wetter stets an den Stellen an, wo lebhaft Förderung umgeht. Man wendet hierzu grosse Laternen mit Oellampen oder dergleichen, in neuerer Zeit mit Petroleumlampen an und versieht dieselben an besonders hell zu erleuchtenden Orten mit Reflectoren. Auch unterstützt man die Beleuchtung dadurch, dass man die Füllörter mit Kalkmilch ausweisst²⁸⁷⁾. Gurney schlägt vor, an den Schachtmündungen über Tage Reflectoren oder Sammellinsen aufzustellen, um von hier aus die Füllörter zu beleuchten; der Vorschlag empfiehlt sich für die Praxis nicht. Eine Verordnung des Oberbergamts zu Breslau vom 20. November 1869 ordnet die Erleuchtung der An- und Abschlagspunkte der Schächte durch stationäre Lampen polizeilich an. — In Westfalen hat man auf einigen Gruben zur Beleuchtung der Ladebühnen Petroleumlampen mit dem verbesserten Wolpert'schen Rauch- und Luftsauger in Anwendung gebracht und ein ruhiges und sparsames Brennen und die Reinhaltung der Laternen von Rauch erreicht²⁸⁸⁾. — Am Harz, wo die Cylinder der Petroleumlampen vielfach sprangen und Entzündungen des Petroleums stattfanden, hat man den sog. Sturmlampendbrenner eingeführt; es sind dies Flachbrenner von 168 Millimeter Weite. Der untere Theil des Cylinders besteht aus Glas, der obere aus Messingblech. Die Lampen vermehrten die Leuchtkraft, die Cylinder die Haltbarkeit, so dass diese Sturmbrenner bei Lampen in Zugluft sehr empfehlenswerth sind²⁸⁹⁾.

Wichtiger ist die Anwendung des elektrischen Lichtes beim Vorhandensein schlagender Wetter, indem man Kohlenspitzen in verschlossenen Glasgefässen auf electrischem Wege zum Glühen bringt, dabei beschlagen aber die Gläser leicht, auch muss man wegen des Abbrennens den Abstand der Kohlenspitzen öfter reguliren, wozu man den Apparat öffnen muss, was gefährlich sein kann; besser ist es daher, hierfür Platinspitzen anzuwenden.

Viel vortheilhafter ist es, das elektrische Licht mit elektromagnetischem Rotationsapparat in Verbindung zur Anwendung zu bringen, was schon 1861 in Vorschlag gebracht ist und durch die auch portativ zu benutzende

²⁸⁶⁾ Ebenda. Bd. 21. p. 82. D. a.

²⁸⁷⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 186.

²⁸⁸⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 382.

²⁸⁹⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 166.

Lampe von Benoît und Dumas²⁹⁹⁾ in die Praxis eingeführt ist. Dieselbe besteht aus drei wesentlichen Theilen: aus einer Zinkkohlenbatterie, aus einem Ruhmkorff'schen Inductionsapparate, aus einer Geissler'schen Leuchtröhre. Die Batterie B in Fig. 577 ist aus einem einfachen Bunsen'schen Elemente zusammengesetzt. Ein cylindrisches Gefäss von Zink aa, innerlich amalgamirt, aussen mit einem Kautschuksack überzogen, bildet den äusseren Becher, welcher oben eine verstärkte Flange mit 4 eingesetzten Schrauben bb trägt und mit einem Holzdeckel cc und einem zwischen ge-

Fig. 577.

legten Gummiring dicht verschlossen ist. An der Mitte dieses Deckels ist ein präparirter Kohlenstab d angeschraubt, welcher bis nahe auf den Boden reicht. Zur Trennung der Flüssigkeiten wird zwischen beide eine Thonzelle ee gesetzt, welche genau auf dem Boden aufsteht und oben bis an den Rand des Zinkgefässes ragt, so dass beim Festschrauben des Deckels auch die Thonzelle festgehalten wird. Die Batterie hat eine äussere Höhe von 23 Centimeter, einen Durchmesser von 10 Centimeter und wiegt 3,7 Kilogramme. Nach Dumas wird in das äussere Zinkgefäss verdünnte Schwefelsäure von 10 Grad Beaumé, in die Thonzelle solche von 18 Grad Beaumé mit circa 100 Gramm aufgelöstem doppelchromsaurem Kali gegossen, ein intensiveres Licht wird bei Anwendung von Salpetersäure erreicht, doch sind die ent-

²⁹⁹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 C. S. XXVI; Bluhme: die photo-elektrische Sicherheitslampe ebenda. Bd. 13 B. S. 97. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. t. IX. p. 1.

weichenden salpetrigen Gase zu belästigend. Wenn der Deckel aufgeschraubt ist, ragt der positive Pol P von dem Zinkgefäß durch eine der Schrauben hervor, während in der Mitte des Deckels der negative Pol N von dem Kohlenstücke aus durch einen metallenen Stift hervorragt und in dem Knopfe K endigt. An den Pol P wird ein gewöhnlicher überspannener Leitungsdraht angeschraubt, dessen Ende an einer metallenen Feder f endigt, welche auf dem Holzdeckel befestigt ist und frei über dem mittleren Knopfe liegt. Auf diese Feder drückt eine Schraube mit Hornknopf g, welche ähnlich wirkt, wie die Schlüssel an den Morse'schen Apparaten; schraubt man dieselbe zu, so berührt die Feder den Knopf, wodurch die Leitung geschlossen ist, so dass dieser Knopf zur Ingangsetzung oder Unterbrechung der Thätigkeit des Apparats dient. Der erzeugte hydroelektrische Strom geht durch den Leitungsdraht unmittelbar in den Inductionsapparat J, welcher ein Ruhmkorff'scher Apparat von 16 $\frac{1}{2}$ Centimeter Höhe des inneren Eisenbündels ist. Die Hauptspirale von 1 Millimeter Dicke macht zwei Windungen um den Eisenkern, während die Nebenspirale zur Erzeugung des inducirten Stromes aus einem $\frac{1}{2}$ Millimeter dicken Kupferdraht besteht und in 36facher Umwicklung die Hauptspirale umgiebt. Zur Unterbrechung des Hauptstroms dient ein Wagner'scher Hammer h am oberen Ende des Eisenbündels. Dieser Inductor ist in einem dicht schliessenden hölzernen Kästchen enthalten, welches mit einem Kautschukfutteral überzogen ist. Die zwei Drähte vom Hauptstrom pn sowohl, wie die vom inducirten Strom p'n' treten an der oberen kurzen Seite aus dem Kästchen hervor und sind hier durch dicke Kautschukhüllen geschützt. Das Kästchen ist 22 Centimeter hoch, 8 Centimeter breit, es wird in den Ledersack neben die Batterie gesteckt, worauf die Drähte des Hauptstroms an die Pole PN geschraubt werden. Das Gewicht des Inductors beträgt 1,89 Kilogramme. Die eigentliche Lampe oder Geissler'sche Röhre R steckt in einem äusseren Glaszylinder, welcher oben und unten durch Messingringe gefasst und zum Schutz mit Messingstäben umgeben ist; am obern Ring befindet sich ein Haken zum Anfassen, während im unteren Ringe die beiden Drähte des inducirten Stromes münden, deren Pole in den beiden Enden der Geissler'schen Röhre eingeschmolzen sind, wo sie sich auf eine Entfernung von 5,5 Centimeter nähern, zwischen beiden Spitzen ist das Röhrchen noch in 12 Umgängen gewunden, während die sonstige Form der Röhre willkürlich ist. Ihr Licht ist bei der Thätigkeit des Apparats matt blassroth. Das Gewicht der eigentlichen Lampe beträgt 569 Gramm. Die Länge der Drähte vom Inductor bis zur Lampe beträgt 78 Centimeter; hängt also der Arbeiter die Tasche um und nimmt die Lampe in die Hand, so kann er mit derselben auf 78 Centimeter Entfernung überall hinleuchten. Die Anschaffungskosten der Lampe betragen gegen 150 Mark, die Unterhaltung auf den Tag nicht über 7 Pfennig, da die einmalige Füllung auf mehr als 12 Stunden ausreicht. Die Leuchtkraft der Lampe ist in Saarbrücken bei angestellten Versuchen in der Weise ermittelt, dass sich verhält

das Licht der Sicherheitslampe von Davy zu
 dem der photo-elektrischen wie 1,28 : 1
 der Müseler'schen Lampe wie 3,72 : 1
 eines gewöhnlichen Grubenlichts . . . wie 6,5 : 1
 eines Wachslights (von $\frac{1}{4}$ Pfd.) . . . wie 7,1 : 1

Aehnliche Resultate sind bei den durch Lottner²⁹¹⁾ in der Bergakademie zu Berlin veranlassten photometrischen Untersuchungen gewonnen, nach denen zur Erreichung des Leuchteffekts einer Normalkerze, wie sie zur Bestimmung der Leuchtkraft des Gases in der städtischen Gasanstalt zu Berlin verwendet werden, erforderlich sind:

4 Sicherheitslampen von Davy
 2 " " Herold
 2 $\frac{1}{2}$ " " Müseler
 2 " " Clanny
 30 bis 40 photo-elektrische Lampen.

Obwohl die Leuchtkraft dieser Lampe hiernach verhältnissmässig gering ist, so genügt doch ihr Licht vollständig, um bei der Fahrt zu erhellen und für Orientirungen an solchen Stellen zu dienen, wo man wegen Anhäufung schlagender Wetter oder von Stickwettern mit anderen Lampen nicht eintreten darf. Dieser nicht zu gering anzuschlagende Vorzug verspricht der Lampe eine grosse Verbreitung auf Steinkohlengruben, welche mit schlagenden Wettern behaftet sind, wiewohl noch mancherlei Mängel zu beseitigen sein möchten. Dahin gehört das grosse 7,25 Kilogramm betragende Gewicht des ganzen Apparats, so wie die leichte Zerbrechlichkeit der Thonzelle, welche die Handhabung sehr erschweren; während die Reinigung der Batterie und Füllung, welche täglich zu erfolgen haben, nicht grössere Mühe macht, als die Reinigung der Sicherheitslampen, erregt der Wagner'sche Hammer für stetigen Gebrauch Bedenken, da derselbe häufig feinere Reparaturen erfordern wird. Obwohl darüber noch keine Erfahrungen vorhanden sind, steht mit ziemlicher Gewissheit zu erwarten, dass die Gase, mit denen die leuchtende Röhre erfüllt ist, sich allmählig zersetzen und die Leuchtkraft aufhört; man wird daher eine Zahl Reserveröhren halten müssen. Die Funken, welche beim An- und Abschrauben der Drähte, eben so am Hammer des Inductors sich zeigen, sind nach den angestellten Versuchen in explosiven Gasen nicht zur Endzündung geeignet, dagegen sind etwaige Funken des inducirten Stroms von der grössten Gefahr für eine Entzündung schlagender Wetter, so dass bei einem durch Unvorsichtigkeit stattfindenden Zerreißen der Drähte die dann überspringenden Funken Explosionen bewirken können.

Hiernach bedarf die Lampe noch mancherlei Verbesserungen, bevor sie allgemeine Einführung erfahren kann, aber schon jetzt ist sie ein sehr

²⁹¹⁾ Lottner gewann dieser vielleicht letzten ihm bekannt gewordenen neueren Erscheinung im Gebiete der Bergbaukunde noch das lebhafteste Interesse ab.

schätzbares Mittel, in sehr starken schlagenden Wettern nöthige Durchhiebe zu bewerkstelligen, so wie zum Zwecke von Rettungsarbeiten in sonst nicht erreichbare Räume einzudringen. So hat man auf dem Albertschacht bei Saarbrücken bei der Abmauerung eines starken Bläfers von Schlagwettern, nachdem solche mit anderen Sicherheitslampen nicht gelungen war, mit gutem Erfolge sich dieser Lampe bedient, bei welcher die Arbeit in kurzer Zeit zu Ende geführt werden konnte²⁹²⁾. — Auf den Saarbrücker Gruben hat man gefunden, dass die Füllung des Bunsen'schen Elements leicht ausfließt und den Apparat so wie die Tasche beschädigt; man hat deshalb statt desselben ein Flaschenelement (pile bouteille) angewendet und dadurch den Missständen so weit abgeholfen, dass der ganze Apparat transportabler geworden ist, und dass man, wenn das Element nicht mehr benutzt werden soll, durch einfaches Herausnehmen der Zinkplatte aus der Füllung dasselbe sofort ausser Thätigkeit setzen und so eine unnütze chemische Abnutzung verhindern kann. Das Element besteht aus Kohle und Zink und steht in einer Lösung von chromsaurem Kali, Schwefelsäure und Wasser; es ist leicht transportabel, liefert einen kräftigen Strom und einen stärkeren Lichteffekt²⁹³⁾.

In England wird in sehr ausgedehntem Maasse Gasbeleuchtung angewendet, welche der Natur der Sache nach nur stationär sein kann, sich auf Füllörter und Hauptstrecken beschränken muss, während man darauf zu verzichten hat, dem Abbau mit dieser Beleuchtung zu folgen²⁹⁴⁾; auch auf der Königlichen Steinkohlengrube König in Oberschlesien, auf den Gruben bei Saarbrücken, in dem Kalksteinbruch bei Rüdersdorf bedient man sich der Gasbeleuchtung in der Nähe der Schächte, am letzteren Orte zur Erleuchtung der Bruchwände während der Nachtarbeit.

Es ist dies eine ökonomische Frage, da das Gas jedenfalls billiger, aber auch heller, als Oel ist; ob die Anwendung von Petroleumlampen nicht noch vortheilhafter sein möchte, ist zweifelhaft.

Gewöhnlich führt man das Gas in eisernen Röhren an der Firste oder den Stößen entlang und wendet offene Brenner ohne Glas an. Auf der Grube Pendlebury bei Manchester entnimmt man das Gas der städtischen Anstalt, indem man einen Gasometer über Tage, dessen Glocke den Druck ausübt, alle 48 Stunden frisch füllt. Auf der Grube Seghill wird über Tage das Gas erzeugt, indem die flüchtigen Producte condensirt werden und das Gas mittelst einer Art Wassertrommelgebläse in die Grube gedrückt wird. Auf der Grube Seaton Delaval wird in einem Ofen mit 5 Retorten in der Nähe des ausziehenden Schachtes in der Grube Gas producirt, die erhaltenen Koks werden zur Feuerung wieder verbraucht. Jetzt haben die meisten Gruben eigene Anstalten über Tage, was vortheilhafter, als unter

²⁹²⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 383.

²⁹³⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 118.

²⁹⁴⁾ Serlo, v. Rohr, Engelhardt in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 87.

Tage, gehalten wird; der erforderliche Druck zur Niederbringung des Gases wird meist durch die Gasometerglocke herbeigeführt, selten durch besondere Compressionspumpen. Auf der Eisenerzgrube Eston steht eine Tagesstrecke, in welcher Seilförderung umgeht, auf ihre ganze Länge von 1900 Meter in Gasbeleuchtung. — Auf dem Meinerzhagener Bleiberg bei Commern in der Rheinprovinz²⁹⁶⁾ hat man das Gas bis zu einem Niveau von 78 Meter abwärts geführt, ohne dass eine besondere Pressung zur Anwendung kommt, wozu man anderwärts — bei grösserer Tiefe, gewiss mit Recht — besondere Vorrichtungen für nothwendig hält²⁹⁶⁾. In England wird vorgeschlagen, das Gas unter Druck einer Wassersäule²⁹⁷⁾ oder nach dem Princip von Huntriss²⁹⁸⁾ unter Mitführung eines Dampfstrahles, welcher sich in dem unterirdischen Sammelraum condensirt, von Tage nieder in die Grube zu führen.

Bessemer schlägt die Anwendung der Verbrennung unter Druck vor²⁹⁹⁾. Der Erleuchtungsapparat soll eine eiserne Büchse bilden, welche mit einem sogenannten Ochsenauge oder einer dicken Glasscheibe versehen ist, mit einem gewöhnlichen Gasbrenner, welcher das Gas aus einem über Tage stehenden Gasometer erhält; die zur Verbrennung des Gases erforderliche Luft soll durch eine Röhre mit einem Drucke zugeführt werden, welcher den der Grubenluft um 73 Gramm auf den Quadratcentimeter übersteigt. Oben an der Büchse ist eine kleine Oeffnung anzubringen, durch welche die Verbrennungsproducte ihren Abzug finden. Auf diese Weise glaubt Bessemer nicht nur ein intensiveres Licht zu erzeugen, sondern auch durch den innerhalb der Lampe vorhandenen stärkeren Druck den Eintritt der mit schlagenden, Wetter behafteten Grubenluft in die Lampe abzuhalten. Sollte der Vorschlag praktisch werden, so würde er nur bei der stationären Beleuchtung verwendbar sein.

Zuweilen sammelt man in Northumberland das Grubengas aus den Spalten und beleuchtet damit die Hängebänke und Gebäude. Auf der Grube Deep Duffryn in Südwaes hat man in einer Schicht zerklüfteten Sandsteins so viel Grubengas, dass man es durch eine Art Cuvelage abgefangen und zur Oberfläche geleitet hat; man wollte sogar ein Rohr in die 77 Meter tieferen Baue führen und dort die Gase zur Beleuchtung verwenden, was sehr leicht zu bewirken ist, da die Gase einem Druck von 4 Atmosphären unterworfen sind; eine Gefahr liegt nicht vor, da nach jenem starken Druck zu schliessen ist, dass sich eine compacte Masse Schieferthon zwischen jenem Sandstein und dem Flötz befindet. — Auf

²⁹⁶⁾ Hauchecorne: in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 85. — Glückauf. Essen 1869. No. 29.

²⁹⁶⁾ Schönemann in Berggeist. Köln 1868. S. 367.

²⁹⁷⁾ The Mining Journal. London 1873. p. 681.

²⁹⁸⁾ Ebenda. 1875. p. 170. — Berg- und hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 292.

²⁹⁹⁾ Glückauf. 1868. No. 39.

der Grube Bölhörst bei Minden hatte man in einem Querschlage circa 70 Meter vom Schachte entfernt innerhalb der Wasserseige einen Gasbläser angefahren, dessen ausströmende Gase nach der Entzündung dauernd fortbrannten. Man erweiterte die betreffende Stelle und brachte in den Raum zwei cylinderische Gasbehälter von Zinkblech, welche etwa 245 Liter Inhalt hatten und 17 Centimeter tief im Wasser standen. Oben in den Behältern waren 8 Millimeter im Lichten weite Gasrohre befestigt, welche das Gas zu den Verbrennungsstellen leiteten. Diese befanden sich auf den Schachtanschlängen in 230 Meter und 180 Meter Tiefe, so wie über Tage bei der Dampfmaschine und im Kesselhause; an jedem dieser Punkte erfolgte die Verbrennung mittelst Schwalbenschwanzbrenner, wobei das Gas ein weisses und intensives Licht lieferte. Bei weiterer Benutzung zeigte sich, dass die Gasbehälter leicht verschlammten, und dass der Druck des Gases nicht stark genug war, um die Flammen unter und über Tage gleichzeitig unterhalten zu können, wogegen an den beiden Anschlängen allein die Flammen hell und schön brannten³⁰⁰).

H. Apparate zum Eindringen in Räume, welche mit irrespirablen Gasen erfüllt sind³⁰¹).

I. Die einfachsten, wenn auch unzulänglichen Mittel sind Respiratoren, welche der Bergmann vor den Mund hält. Dahin gehört:

Respirationsschwamm oder Büchse von Roberts. Ein Schwamm in einer Metallbüchse von 0,3 Liter Inhalt ist mit Kalkwasser oder alkalischen Lösungen getränkt, der Boden der Büchse ist durchlöchert. Diese Büchse wird vor den Mund gehalten, so dass die Grubengase hindurchgehen müssen und ihre Kohlensäure absetzen, bevor sie eingeathmet werden; der Apparat soll die Lungen sehr stark angreifen und ist nicht praktisch. Er wird auch mit Respirationsschlauch und Maske in Verbindung gebraucht.

Respirationskissen werden neuerdings wieder empfohlen; es sind dies Kissen mit einer 26 Millimeter dicken Lage von Kalkhydrat gefüllt, welches mit gleichem Gewicht schwefelsauren Natrons getränkt ist, um genügende Feuchtigkeit zu geben. Dieselben werden vor den Mund gehalten.

In Essig getränkte oder nur mit Wasser angefeuchtete Tücher sind gut, um Kühlung zu haben, namentlich in der Nähe von Grubenbränden zu empfehlen.

³⁰⁰) Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 383.

³⁰¹) Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris 1859/60. t. V. p. 627; 2 série. t. II. p. 735. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 215. 513. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 248. — Dingler polyt. Journal. Bd. 220. S. 351.

Mahler und Eschenbach hatten in Wien einen Respirator aufgestellt, welcher aus Wolle, Kohle und Glycerin präparirt war und von dem Bergmann vor den Mund gehalten werden soll³⁰²). Es scheint, als ob dieser Respirator mit dem von Tyndall identisch ist, welcher beispielsweise auf einer Braunkohlengrube bei Guben³⁰³) Anwendung fand, wo beim Abschluss von Branddämmen es den Arbeitern gelang mit Hilfe des Respirators 20 Minuten hindurch vor der Arbeit zu bleiben, während sie ohne solchen nur 5 Minuten ausdauern konnten. Tyndall hat diesen Respirator mit einer Maske oder einer Haube in Verbindung gebracht, welche der Bergmann anzulegen hat, und welche die Athmungswerkzeuge des Arbeiters so abschliessen, dass ihnen nur solche Luft zugeführt wird, welche den Respirator passiert hat³⁰⁴).

II. Viel wichtiger sind die Bestrebungen dem Arbeiter, welcher in irrespirable Gase einzudringen hat, direkt reine und athmenbare Luft zuzuführen. Dies geschieht, indem man den Mann mit einer Nase und Mund dicht abschliessenden Maske oder auch nach Art der Taucher mit einem anschliessenden Anzuge versieht und ihm durch einen besonderen Schlauch mittelst einer Luftpumpe oder aus einem besonderen tragbaren oder fahrbaren Reservoir frische Luft zum Munde führt. Ueber die Geschichte dieser Bestrebungen, welche sogar in das Alterthum hineinreicht, aber schon vor der Mitte des vorigen Jahrhunderts wirkliche Erfolge aufzuweisen hat, macht Gurlt nach den Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft zu Bonn einige Mittheilungen³⁰⁵).

Hierhin gehören:

1. Maske von Pilâtre de Rozier bedeckt die Nase, durch welche die frische Luft aus dem Schlauche eingeathmet wird, während man mit dem Munde ausathmet; bei einem Durchmesser des Schlauchs von 20 Millimeter kann man 25 bis 30 Meter vordringen.

2. Die Maske von Humboldt ist eine Verbesserung der vorigen. Dieselbe ist mit einem Mundstück von Metall versehen, in dem sich 2 Klappen (Fig. 578), die eine zum Einathmen, die andere zum Ausathmen befinden; mit dem Mundstücke in Verbindung steht ein biegsamer Schlauch und ein Luftreservoir, welches der Arbeiter entweder als Tornister auf dem Rücken trägt, oder bei grösseren Dimensionen auf einem Wagen mit sich führt; die Nase ist durch ein Paar Federn zusammengedrückt. Der tragbare Ledersack kann 20 bis 21 Kubikcentimeter Luft enthalten und reicht für 15 bis 16 Minuten aus, das fahrbare Reservoir enthält etwa 1 Kubik-

³⁰²) Amtlicher Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. I. S. 47.

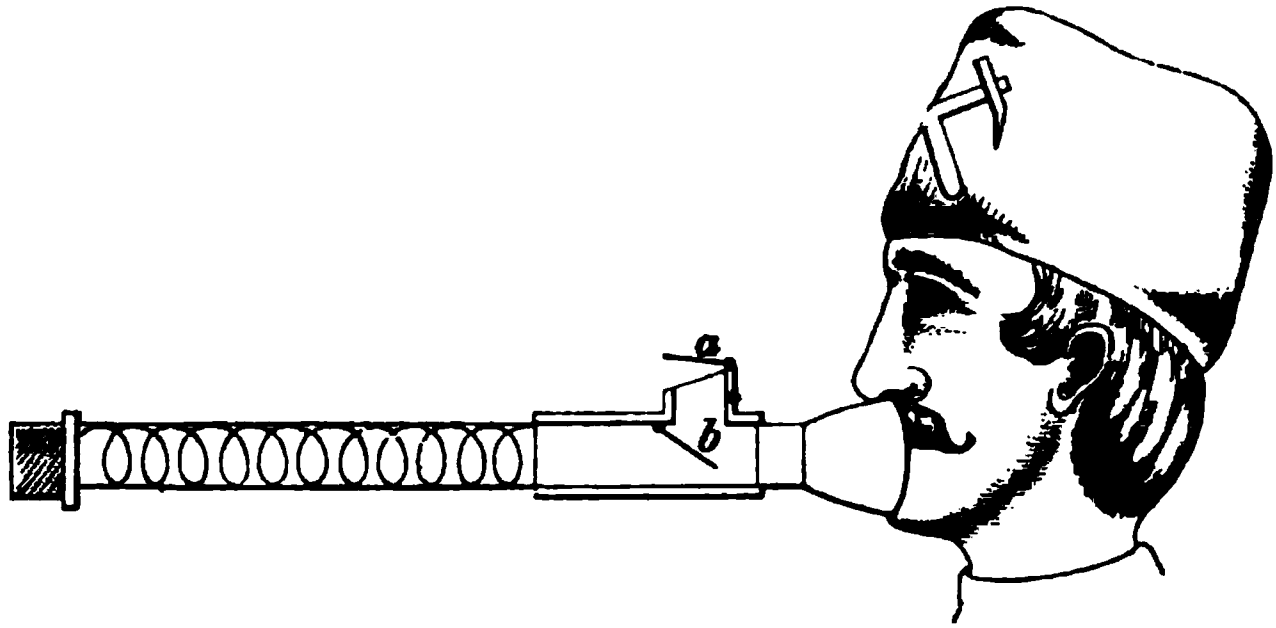
³⁰³) Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 168.

³⁰⁴) Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 223. 513. — Dingler polyt. Journ. Bd. 220. S. 352.

³⁰⁵) Verhandlungen des naturhistor. Vereins der preuss. Rheinlande und Westfalens. Bonn 1873. S. 241. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 31.

meter und gewährt für 1 Stunde frische Luft, wobei darauf gerechnet ist, dass die ausgeathmete Luft noch zum Brennen einer Lampe oder Laterne dienen soll. Bei Versuchen von Boisse hat sich die letztere Voraussetzung nicht bestätigt, da die Apparate für den Mann und die Lampe nur 8, beziehungsweise 34 Minuten ausreichen, sie sind ausserdem zu voluminös und

Fig. 578.



nicht undurchdringlich für die umgebende, irrespirable Luft; auch können die letzten Lufttheilchen in dem Behältniss nur schwer eingeathmet werden, wenn man dasselbe nicht belastet.

3. Deshalb wendet man besser Reservoirs mit comprimierter Luft an, welche von Boisse von Kupfer mit 15 bis 16 Atmosphären Pressung construirt sind, von Combes von Eisenblech mit 30 Atmosphären Druck.

Der Apparat von Combes ist cylindrisch mit halbkugelförmigen Enden, 25 bis 26 Centimeter im Durchmesser, 0,73 Meter lang, 0,33 Kubikmeter Luft enthaltend und 32 bis 36 Pfund wiegend; zum Ausströmen der Luft ist ein besonderer Regulator angebracht. Eine Maske bedeckt Nase und Mund, auch hier sind in dem Mundstück 2 Klappen zum Ein- und Ausathmen vorhanden; das Reservoir wird auf dem Rücken getragen. Für den Mann und die Lampe reicht die Luftmenge 1 Stunde.

4. Hierher gehört auch der Apparat von Kraft³⁰⁶⁾. Eine Flasche mit comprimierter Luft von 15 Atmosphären Pressung und 0,01 Kubikmeter Inhalt wird auf dem Rücken getragen und darüber ein Wamms gezogen, welcher den Kopf und den Oberleib bis zu den Hüften bedeckt, für die Augen sind Gläser in dem Wamms angebracht; beim Eintritt in die Region der irrespirablen Luft öffnet der Mann einen Hahn an der Flasche, und lässt so viel Luft heraus, als zum Athmen nothwendig ist. Der Apparat wird von österreichischen Genietruppen und Feuerlöschmannschaften benutzt und ist für $\frac{1}{2}$ Stunde ausreichend.

³⁰⁶⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1861. S. 45. — Jahrbuch d. schles. Vereins f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1871. S. 271.

5. Apparate nach Art der von Tauchern angewendeten (marine armure der Amerikaner, scaphandre). Im Allgemeinen sind dies Hüllen aus Kautschuck, welche entweder den Körper ganz oder bis zu den Hüften umschliessen, und in welche eine Druckpumpe stets frische Luft zuführt. Paulin wendet für die Pariser Pompiers leichte Blousen von Leder an, welche mit einem fest um den Leib schliessenden Gürtel, ebenso an den Händen, an den Körper luftdicht angeschlossen sind, auch über den Kopf fortgehen und den Augen Licht durch eingesetzte Gläser gewähren; Luft wird mittelst einer Feuerspritze zugeführt.

Für Taucher wendet man einen Helm aus dünnem Kupferblech am Kopfe an, der oben mit einer sich nach Aussen öffnenden Klappe versehen ist, dieselbe ist beim Einsenken durch den Wasserdruck geschlossen; zwei Gläser sind für die Augen im Helm angebracht. Vom Helme aus geht das Wamms bis zu den Hüften und ist mit einem Gürtel um den Leib festgeschlossen, von wo ein kleiner Schlauch ohne Klappe nach Aussen geht, aus welchem die Producte des Athmens austreten; am Kopfe wird die gepresste Luft von Tage her eingeleitet. Zur Beleuchtung haben die Taucher eine von St. Simon Siccard angegebene, im Wasser brennende Lampe. Dieselbe enthält Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff, wahrscheinlich in Verbindung mit Wasserstoff, in Gasform in verschiedenen Abtheilungen, welche durch Mundstücke von Serpentin in ein gemeinschaftliches Mundstück strömen und von hier aus nach dem Anzünden auf ein Stück dolomitischen Kalksteins, welches die Form eines Doctes hat, geleitet werden; das Ganze wird in eine verschlossene Glaskugel gesetzt, aus welcher die Verbrennungsprodukte nach Oben in ein Behältniss von Blei steigen; das Einsinken wird durch angehängte Gewichte möglich gemacht.

Im Schachte der Grube Wallsend bei Tomago in Neu-Südwaless³⁰⁷⁾ (Australien) sind Taucher angewendet, um aus dem versoffenen Schacht eine zerbrochene Liderthür herauszuholen und eine neue vorzusetzen, was im Dunkeln binnen 12 Stunden ausgeführt wurde.

Ferner liess man Behufs Entfernung von Geschieben, welche das Eintreiben des Cylinders zur späteren Anwendung comprimirter Luft hinderten, bei Chalonnés-sur-Loire³⁰⁸⁾ Taucher in den Schacht gehen.

Flamache benutzte einen ähnlichen Apparat, wie die Taucher; den Verbindungsschlauch zur Druckpumpe hatte er auf eine Trommel gerollt, die er auf einem Wagen mit sich führte, beim Vorwärtsdringen abrollte und bei der Rückkehr wieder aufwickelte, er ist ziemlich weit in Strecken vorgedrungen und hat 1 Stunde lang in den irrespirablen Gasen verweilt. Auch sind mit solchen Apparaten mehrere Personen vereint eingefahren, wo dann die Kautschuckhüllen durch einen Schlauch verbunden sind, damit die Fahrenden mit einander sprechen können.

³⁰⁷⁾ Ebenda. Jahrg. 1859. S. 310.

³⁰⁸⁾ Deroux in berg- u. hüttenm. Ztg. von Bornemann u. Kerl. Freiberg 1861. S. 18.

Die mitgenommene Lampe wird direct gespeist, wenn nicht eine Lampe von Siccard angewendet wurde.

Durch von Dücker wird das Verfahren von Metz empfohlen³⁰⁹). Derselbe benutzt als Luftpumpe eine trockene Brandspritze; der Apparat besteht in einem Helm und Brustharnisch, in welchen die frische Luft durch einen Schlauch nachgepumpt wird, so dass die Zwischenstücke des Rouquayrol'schen Apparats als entbehrlich fortfallen. Der Helm gewährt den Vorthail, dass man noch in sehr warme Luft und selbst gegen Feuer vordringen kann. Der Preis des Apparats nebst 16 Meter Schlauch beträgt 170 Mark, wobei die Spritze oder Luftpumpe nicht mit eingerechnet ist. Directe Versuche sind mit dem Apparat in Bergwerken noch nicht angestellt, doch lässt sich nicht verkennen, dass er einfach und zweckentsprechend ist.

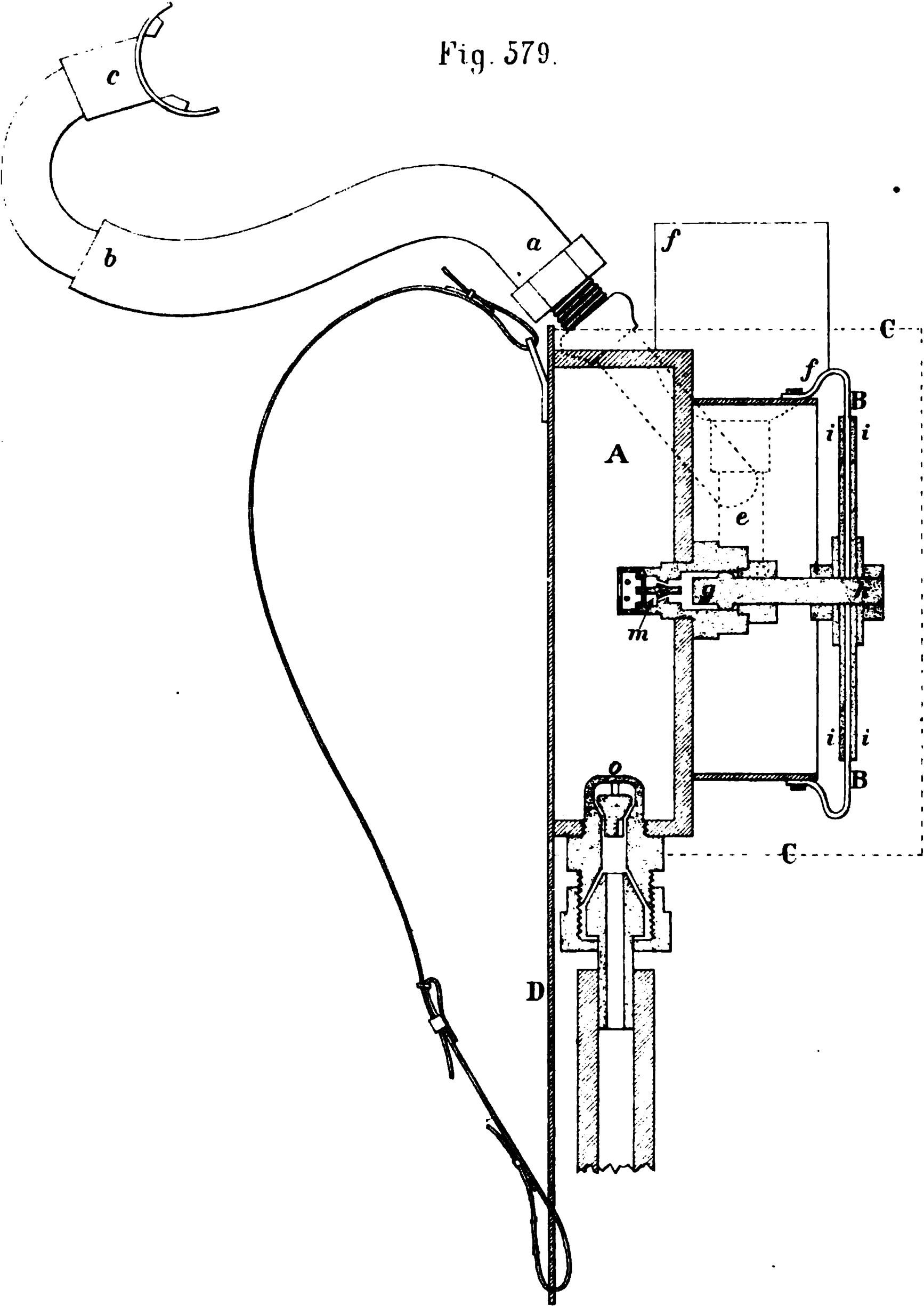
6. Der Apparat von Rouquayrol-Denayrouze ist in früherer Zeit als Niederdruckapparat, später aber vervollkommenet als Hochdruckapparat construirt worden.

a. Der Niederdruckapparat, welcher angeblich in Frankreich und England vielfach angewendet wurde, ist auf der Königlichen Steinkohlengrube Königin Luise bei Zabrze in Oberschlesien mit Erfolg bei Arbeiten in brandigen Wettern benutzt worden, welche früher gar nicht oder in der Regel nur mit Aufopferung von Menschenleben ausgeführt werden konnten³¹⁰). Der Apparat (Fig. 579) besteht aus einem starken cylindrischen Gefäss A aus Schmiedeeisen, von 183 Millimeter Durchmesser und 52 Millimeter Höhe, an dessen unterer Seite sich die mit einem Ventil o von 9 Millimeter Durchmesser versehene Einströmungsöffnung für comprimirt Luft befindet; dasselbe wird durch die comprimirt Luft im Gefäss geschlossen gehalten und durch den Betrieb der Luftpumpe geöffnet. Auf den Cylinder ist ein Blechkranz von 144 Millimeter Durchmesser und 56 Millimeter Höhe gelöthet und auf diesen die Kautschuckhaube B aufgesetzt, welche durch ein Ziehband luftdicht angeschlossen wird. Aus dieser Haube wird die Luft zum Einathmen durch einen 340 Millimeter langen und einen 13 Millimeter weiten Kautschuckschlauch ab dem Arbeiter zugeführt, während A das Reservoir bildet. Die ausgeathmete Luft geht denselben Weg durch den Schlauch in das Behältniss B zurück und entweicht durch ein krummes Rohrstück e, welches durch 2 dünne, 92 Millimeter lange, 65 Millimeter breite platt aufeinander gelegte und an den Rändern verbundene Kautschuckblättchen ff leicht, aber luftdicht geschlossen wird. Die Regulirung des Luftzutritts aus A nach B erfolgt durch das Ventil m von 4 Millimeter Durchmesser, welches sich nach dem Behältniss A hin öffnet. Der Deckel der Haube B erhält durch 2 angenietete Blechkränze cc die erforderliche

³⁰⁹) Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 182.

³¹⁰) Broja in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 16 B. S. 302. — Glückauf. Essen 1871. No. 35. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. 2 série, t. II. p. 139.

Fig. 579.



Steifigkeit und ist mit einem Stiel gh versehen, welcher sich in einer Führung auf und nieder bewegen kann. Beim Einathmen der Luft durch den Arbeiter wird in Folge der in B eintretenden Luftverdünnung durch den äusseren Luftdruck der Deckel von B gegen das Reservoir A gedrückt, wodurch der Stiel gh gegen das Ventil m stösst und bei dessen Oeffnung die in A befindliche comprimirte Luft so lange nach B strömt, bis sich die Luft in B mit der äusseren Luft ins Gleichgewicht gestellt hat; mit dem Eintritt dieses Gleichgewichts nimmt B die ursprüngliche Form wieder an, der Stiel gh tritt zurück und das Ventil m wird durch den Ueberdruck der Luft in A wieder geschlossen. Der Apparat giebt also nur während des jedesmaligen Athemzuges Luft ab; das Verhältniss des Ventilquerschnitts zu der von der äusseren Luft gedrückten Fläche der Haube B ist so regulirt, dass durch das Athmen das Spiel des Apparats ohne Anstrengung herbeigeführt wird. Das Gehäuse des Ventils m ist, um das Eindringen von Staub nach B und in die Lungen zu verhüten,

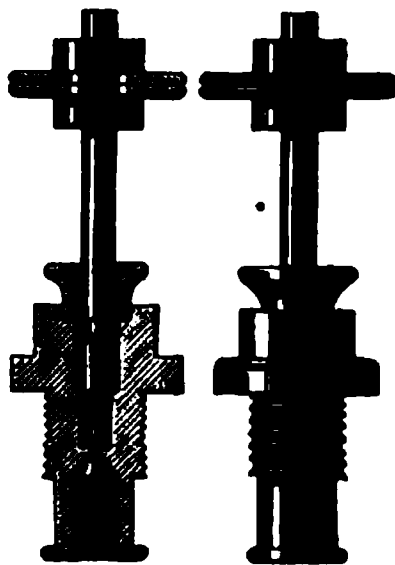
Fig. 580.

Fig. 581.

mit einem feinen Drahtnetz umgeben; die Haube B ist zum Schutze gegen Beschädigungen mit einer messingnen Büchse CC bedeckt, und der ganze Apparat auf eine starke Blechplatte D gelöthet, welche nach Art eines Tornisters mittelst Tragriemen auf dem Rücken des Arbeiters getragen wird. Später haben die Verfertiger mit dem Athmungsregulator einen Be-

leuchtungsregulator verbunden und dem Tornister die Construction in den Figuren 580 und 581 gegeben³¹¹⁾, welchen der Arbeiter auf den Rücken nimmt; derselbe wiegt 4 Kilogramm. An das Rohr a wird der von der Luftpumpe kommende Zuführungsschlauch geschraubt; von dem Rohr b führt der Schlauch zur Lampe und von c der Athmungsschlauch zum Munde des Arbeiters. Der letztere endigt in einer gebogenen Metallröhre, auf welcher ein Mundverschluss von Kautschuck befestigt ist, der von dem Arbeiter in den Mund genommen wird und vollständig hermetisch schliesst. Der Regulator zur Athmung besteht aus dem Luftreservoir d und der Luftkammer e. In das erstere mündet der von der Pumpe kommende Schlauch. Die Luftkammer wird an ihrem oberen offenen Theile durch eine Kappe von Kautschuck umschlossen, deren unterer Theil über die Wände der Luftkammer mittelst eines Pressringes von Bronze luftdicht befestigt ist. An dem Deckel der Kautschuckkappe ist ein broncener Schaft mittelst Schrauben befestigt, welcher durch die Luftkammer hindurch führend auf einem Ventile ruht, welches die Verbindung zwischen Reservoir und Kammer bildet. Fig. 582.

Fig. 582.



Dieses Ventil öffnet sich bei einem Druck von oben nach unten und schliesst bei einem Druck von unten nach oben die Luftkammer gegen das Luftreservoir ab. Aus der Luftkammer führt ein Rohr durch das Luftreservoir nach aussen, wo von dessen Schraubenansatz c der Athmungsschlauch zum Munde des Arbeiters leitet. Die Kautschuckkappe ist gegen äussere Beschädigung durch einen Deckel von Eisenblech gesichert, der in der Mitte ein Loch hat.

Die Thätigkeit des Regulators zur Athmung erklärt sich folgendermaassen: Das Reservoir wird von der Pumpe mit Luft gefüllt, deren Druck das Ventil gegen die Luftkammer schliesst. Sobald der Arbeiter durch seinen Athmungsschlauch Luft aus der Luftkammer einathmet, wird die in derselben befindliche Luft sehr verdünnt und ihr Druck unter

³¹¹⁾ L. v. Bremen: Athmungs- u. Beleuchtungsapparate. Kiel 1873. S. 12. — Oesterr. Zeitschrift f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 110. — Hasslacher in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 1. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. 2 série, t. II. p. 239.

die Kautschuckkappe wird ein geringerer, als wie derjenige, welchen die äussere Luft auf dieselbe ausübt. Durch den stärkeren Druck von aussen wird die elastische Kautschuckkappe niedergedrückt werden. Da nun der Schaft mit der Kappe fest verbunden ist, so wird mit dem Niedergehen der Kappe auch ein Sinken des Schaftes eintreten, der Schaft wird auf das Ventil drücken und dieses dem Drucke von oben nach unten nachgeben. Dadurch wird die Verbindung zwischen Reservoir und Luftkammer geöffnet und es strömt Luft aus dem Ersteren in die Letztere, so lange, bis der Druck der äusseren atmosphärischen Luft paralysirt ist, dann hebt sich der Deckel der Kappe wieder, der Schaft drückt nicht mehr auf das Ventil und dieses wird wieder geschlossen durch den Druck der Luft des Reservoirs von unten nach oben. Es befindet sich also nun in der Luftkammer Luft von gewöhnlichem atmosphärischen Drucke und von dieser athmet der Arbeiter. Bei jedem Athemzuge, der diese Luft wieder verdünnt, wiederholt sich die gleiche Thätigkeit der einzelnen Theile des Regulators. Der Arbeiter athmet aus in den gleichen Athmungsschlauch. Auf dem oben erwähnten Schraubenansatz des Athmungsrohrs befindet sich ein Stutzen, auf welchem ein Ausblaseventil von Kautschuck aufgezogen ist, dessen dünne Blättchen die durch den Athmungsschlauch zurückgeblasene, ausgeathmete Luft entweichen lassen. Die Blättchen öffnen sich nur durch Blasen oder Athmen von innen, während der geringste Druck von aussen sie schliesst. Das Reservoir ist aus starkem Stahlbleche von grosser Widerstandskraft gearbeitet; aus gleichem Material, jedoch von geringerer Stärke, die Luftkammer. Der Pressring, das Ventil, der Schaft und die Schrauben sind von Bronze; Kappe und Ausblaseventil sind aus bestem Kautschuck von grösster Elasticität gefertigt. Es kann nicht dringend genug empfohlen werden, vor dem Gebrauch sämtliche Theile, besonders das Ventil, gehörig zu untersuchen und zu reinigen und zumal auch das geordnete Zwischenlegen der einzelnen Liderungen und Bronze-Ringe zu beachten. Man hat sich vor jedesmaligem Gebrauch durch Einblasen in den Athmungsschlauch zu überzeugen, dass sich die Kappe bei dem leisesten Hauch hebt und senkt und das Ausblaseventil sich öffnet. Ist dieses der Fall, so ist die Sicherheit und Leichtigkeit der Athmung genau die gleiche, wie ohne Apparat in gewöhnlicher atmosphärischer Luft. — Der kleinere Regulator zur Beleuchtung ist in seiner inneren Einrichtung der des Athmungs-Regulators vollständig gleich; Reservoir, Luftkammer, Ventil, Schaft und Kautschuckkappe finden sich auch hier aus gleichem Material wieder. Nur an die Stelle des Schutzdeckels aus Eisenblech über der Kappe ist ein starker broncener Deckel mit einem Hahn in der Mitte getreten. Es galt nun, einen Ersatz zu erfinden für die bei der Athmung durch das Einathmen des Menschen hervorgebrachte Verdünnung der Luft in der Luftkammer, da ohne diese Verdünnung der Druck der äusseren atmosphärischen Luft nicht genügt, um den Deckel der Kappe niederzudrücken und dadurch das Ventil zum Luftreservoir zu

öffnen. Dieser Ersatz konnte nur durch einen hervorzurufenden stärkeren Druck auf die Kautschuckkappe geschaffen werden, der den von der im Reservoir befindlichen Luft gegen das Ventil ausgeübten Druck übertrifft und das Ventil öffnet. Dieser Druck musste jedoch auf das Genaueste regulirt werden können, um einen gleichmässigen Zustrom von Luft zur Lampe und dadurch ein ruhiges, ungestörtes Brennen derselben zu gestatten. Dieses ist auf folgende Art ermöglicht: Von dem Luftreservoir des Athmungsregulators führen zwei Rohre zum Regulator zur Beleuchtung, das eine mündet in das Luftreservoir des Beleuchtungsregulators, das andere unter den bronceenen Deckel, der die Luftkammer mit der Kautschuckkappe vollständig und hermetisch umschliesst. Das Rohr, welches in das Luftreservoir mündet, ist ununterbrochen und wird das Luftreservoir des Beleuchtungsregulators gleichzeitig mit dem Reservoir zur Athmung mit Luft gefüllt sein und das Ventil gegen die Luftkammer schliessen. Das Rohr, welches unter den Deckel über der Luftkammer führt, ist in seiner Mitte unterbrochen durch einen kleinen Behälter, ebenfalls von Bronze, welcher durch einen daran angebrachten Hahn entweder gegen das Athmungsreservoir oder gegen den Deckel hin abgeschlossen werden kann. Steht der Hahn so, dass der Weg zwischen dem kleinen Behälter und dem Reservoir offen ist, so strömt Luft in den Behälter aus dem Reservoir, der Behälter ist jedoch gegen den Deckel abgeschlossen. Giebt man dem Hahn $\frac{1}{4}$ Wendung, so öffnet sich der Behälter gegen den Deckel hin und es strömt die Luft aus dem Behälter unter diesen, während alsdann der Behälter gegen ferneres Zuströmen von Luft aus dem Reservoir abgeschlossen ist. Es lässt sich also hierdurch die Luft unter den Deckel in kleine Quantitäten führen, und die Menge kann genau festgestellt werden. Zur weiteren Regulirung derselben ist auch noch auf der Oberfläche des Deckels ein Hahn g angebracht, mittelst welchem man wieder Luft entweichen lassen kann, sollte etwa zu viel unter den Deckel geführt sein. Sobald nun der Druck der unter den Deckel oberhalb der Kappe geführten Luft stärker ist, als der Druck der Luft im Beleuchtungsreservoir, so wird die Kappe niedergedrückt werden, mit ihr der daran befestigte Schaft, der das Ventil zum Reservoir öffnet, und es strömt Luft in die Luftkammer, welche von hier durch ein Rohr, wie beim Athmungsregulator, nach aussen entweicht. Aussen befindet sich an diesem Rohr ein Schraubenansatz b, an welchen der zur Lampe führende Schlauch angeschraubt wird. Nach einmaligem Versuche des Brennens der Lampe wird sich dieser Regulirungsprocess sehr leicht feststellen und die Lampe mit grösserer Intensität, wie in freier Luft, ruhig und gleichmässig brennen. — Die Lampe selbst ist ganz aus Bronze gefertigt und in ihrer äusseren Erscheinung den gebräuchlichen Sicherheitslampen ähnlich und in den Dimensionen gleich. Der untere Behälter der Lampe kann ausgeschraubt werden; er dient zur Aufnahme des Dochts und des Oels. Vermittelst eines, von aussen durch diesen Behälter führenden Stifts, der hakenförmig gebogen, kann der Docht

hinauf oder herunter gezogen werden. Auf den Schraubenansatz des Rohrs, welches durch den Behälter führt, wird der vom Beleuchtungsregulator leitende Schlauch angeschraubt; auf diesem Rohr ist eine Schraube angebracht, vermittelt welcher das Zuströmen der Luft nach Bedürfniss vermehrt oder vermindert werden kann. Die Luft tritt nicht in einem Strom zur Flamme, sondern vertheilt sich unter einem Deckel, und tritt erst von hier durch kleine Löcher und dann durch ein doppeltes Metallgewebe zum Docht, wodurch ein ruhigeres Brennen erzielt wird. Die verbrannten Gase finden ihren Ausweg durch eine Oeffnung von sehr geringem Durchmesser, in welcher sich ein Ventil befindet, das sich von unten nach oben öffnet. Sobald dieser Druck zum Oeffnen des Ventils, der durch den Zustrom der Luft vom Regulator und den Verbrennungsprocess entsteht, aufhört, schliesst sich das Ventil durch sein eigenes Gewicht und in gleicher Weise wird das Ventil geschlossen werden, wenn etwa einmal der Druck der äusseren Gase stärker sein sollte, wie der von innen der Lampe wirkende Druck der ausströmenden Verbrennungsproducte. Es ist also äusseren Gasen durchaus unmöglich, an die Flamme zu treten. Um brennenden Theilen des Dochtes den Ausweg zur äusseren Luft zu versperren, was schon durch den sehr kleinen Durchmesser der Ventilöffnung fast vollständig bewirkt wird, ist doch zur grösseren Sicherheit über dem Ventil eine dreifache Reihe von sehr feinen Metallnetzen angebracht, zwei im Ventilgehäuse selbst, das dritte in Form eines Hutes über dem Ventilgehäuse. Der Glaszylinder ist gegen etwaige Stösse durch ihn umgebende schützende Stangen von Bronze gesichert. Der Petroleumbehälter kann vermittelt eines Schraubenstiftes im Boden an der Lampe befestigt werden, so dass es dem Arbeiter unmöglich ist, ohne den dazu gehörigen Schlüssel die Lampe in der Grube auseinander zu nehmen. Bei sorgfältiger Instandhaltung der einzelnen Theile der Lampe und gehöriger Zusammenfügung derselben wird das Reguliren der Luftzuführung eine sehr leichte sein, die Flamme wird ruhig und intensiv brennen und die Sicherheit der Lampe gegen jedes Explodiren ist eine unbedingte, absolute. — Die Luftcompressionspumpe, welche zum Apparat gehört, giebt bei jedem Kolbenhube 0,001 Kubikmeter Luft von 1 Atmosphäre Ueberdruck und vermag 2 Arbeiter mit der nöthigen Luftmenge zu versehen, weshalb die Abführungen aus den Compressionscylindern auch so eingerichtet sind, dass nach Bedarf 2 Schläuche angehängt werden können. Die Abführungsschläuche, aus Leinen mit eingelegten Kautschuck- und Drahtfedern gefertigt, haben $6\frac{1}{2}$ Millimeter lichte Weite und werden in Längen von je 25 Meter geliefert; zur Beobachtung der durch die Pumpe hervorgerufenen Compression dient ein Federmanometer, durch welches man in den Stand gesetzt ist, den Luftdruck im Regulator A immer möglichst constant zu erhalten. Bei dem ersten Versuch auf der Grube Königin Luise, bei welchem die Pumpe 12 Meter vom Arbeitspunkte entfernt aufgestellt war, konnte ein Arbeiter ungehindert und ohne alle Anstrengungen $\frac{1}{2}$ Stunde lang arbeiten, klagte dann aber

über Athmungsbeschwerden und wurde zurückgezogen, andere demnächst vorgeschickte Arbeiter konnten nicht länger als 6 Minuten ausdauern. Man vermuthete deshalb eine Störung des Apparats und fand dieselbe darin, dass sich das, das Ventil umgebende, Drahtnetz mit Kohlenstaub überzogen hatte, wodurch die Einströmungsöffnung für die Luft stark verengt wurde. Nach erfolgter Reinigung des Netzes functionirte der Apparat wieder vollkommen befriedigend; bei fortgesetzter Benutzung des Apparats musste jedoch diese Reinigung zu wiederholten Malen und in jeder Schicht wenigstens einmal vorgenommen werden, weshalb man beabsichtigte, die comprimirte Luft, bevor sie in den Regulator tritt, durch ein mit Wasser gefülltes Gefäß strömen zu lassen und so zu reinigen. Später hat man in dem von der Luftpumpe herkommenden Schlauch einen Luftreiniger angebracht, welcher aus einer Filzplatte besteht, die sich zwischen 2 Halbkugeln von Bronze eingeschraubt befindet. Die von der Luftpumpe kommende Luft muss durch die Filzplatte hindurch, welche alle Unreinlichkeiten zurückhält und deshalb von Zeit zu Zeit gereinigt werden muss.

Seitdem ist dieser Apparat vielfach versuchsweise zur Anwendung gelangt²¹²⁾, später aber durch die Hochdruckapparate derselben Verfertiger verdrängt worden.

6. Hochdruckapparat mit Luftreservoir²¹³⁾. Um es dem Arbeiter möglich zu machen, sich länger in den irrespirablen Wettern aufzuhalten, machten die Verfertiger des Apparats denselben von der Luftpumpe unabhängig und construirten ein Reservoir für comprimirte Luft, welches in der Grube in der Nähe des Arbeitsorts aufgestellt wird und aus welchem der Tornister gefüllt wird. Das Reservoir besteht aus 6 cylinderförmigen Behältern von starkem Stahlblech (Fig. 583), welche auf 40 Atmosphären

Fig. 583.

²¹²⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 208. S. 241; Bd. 220. S. 362. — Oesterr. Zeitschr. f. B. u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 110; 1875. S. 232. — Hasslacher in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23. S. 1. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. 2 série, t. II. p. 239.

²¹³⁾ L. v. Bremen: Athmungs- u. Beleuchtungsapparate und ihre Anwendung für den Bergbau. Kiel 1873. S. 23. — Oesterr. Zeitschr. f. B. u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 112. — Zeitschr. des berg- u. hüttenm. Vereins für Kärnten. Klagenfurt 1875. S. 103. — Dingler polyt. Journ. Bd. 220. S. 363. — Hasslacher in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 7.

geprüft sind. Sie stehen untereinander in Verbindung, doch kann auch jeder von dem anderen mittelst eines Hahns abgeschlossen werden. Auf dem einen Behälter ist eine Luftkammer angebracht mit Schaft, Ventil, Kautschuckkappe und bronzenem Deckel, wie sie bei dem oben erwähnten Beleuchtungsregulator vorhanden ist, nur von grösseren Dimensionen. In diesen Luftvertheilungsbehälter mündet der von der Luftpumpe kommende Schlauch. Aus dem Luftvertheilungsbehälter führt ein Rohr unter den bronzenen Deckel der Luftkammer. Nach dem bei dem Beleuchtungsregulator Erwähnten ergibt sich die Thätigkeit der Luftvertheilung; der unter dem Deckel auf die Kautschuckkappe hervorzurufende Luftdruck kann auch hier ganz nach Bedürfniss vermehrt und vermindert werden und mit gleicher Regelmässigkeit und Sicherheit strömt die Luft in die Luftkammer durch das geöffnete Ventil unter die Kautschuckkappe und von hier durch ein Rohr in den Regulator zur Athmung des Menschen und zur Beleuchtung der Lampe. Wenn die in den Luftvertheilungsbehälter von der Luftpumpe gepresste Luft 25 Atmosphären Druck hat, so kann sie durch die Thätigkeit der Luftkammer auf 2 Atmosphären verdünnt werden und tritt mit diesem Druck in den Athmungs- und Beleuchtungs-Regulator, welchen der Arbeiter ganz in der oben beschriebenen Construction auf dem Rücken trägt. Die Thätigkeit dieses Regulators verdünnt die Luft so weit, wie es zum Athmen des Menschen und zum Brennen der Lampe nothwendig ist d. h. sie erhält dieselbe Spannung, wie die atmosphärische Luft. Es empfiehlt sich 5 Vorrathsbehälter und einen Vertheilungsbehälter in den Rahmen einzuschalten, aus welchem jeder einzeln herauszunehmen ist. Jeder Behälter hat einen Inhalt von 20 Liter und kann bei einem Druck von 25 Atmosphären also mit 500 Liter Luft von atmosphärischem Druck gefüllt werden, welche für den Menschen und die Lampe 30 Minuten ausreichen; mit 6 Behältern kann also der Arbeiter mit der Lampe 3 Stunden sich in schlechten Wettern aufhalten, nur in Verbindung mit seinen Luftbehältern. Soll der Arbeiter länger, als 3 Stunden, ausharren, so kann das leergewordene Luftreservoir durch ein neues gefülltes ersetzt werden. — Der Regulator zur Athmung und Beleuchtung ist derselbe wie beim Niederdruckapparat, ebenso ist der Luftzuführungsschlauch zwischen Luftkammer und Regulator von gleicher Beschaffenheit, desgleichen die Lampe.

c. Tragbarer Hochdruck- (Tornister-) Apparat³¹⁴). Um den Arbeiter ganz unabhängig von anderen Hilfsmitteln zu machen und um ihn von der Nachführung eines Schlauches zu befreien, haben Rouquayroul-Denayrouze einen Apparat erfunden, welcher mit comprimierter Luft von 25 Atmosphären Druck von dem Arbeiter auf dem Rücken getragen wird.

³¹⁴) L. v. Bremen: tragbarer Hochdruck-, Athmungs- u. Beleuchtungs-Apparat (Tornister-Apparat). Kiel 1876. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 524; 1876. S. 91. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 168. — Dingler polyt. Journ. Bd. 220. S. 422.

Die Konstruktion des Tornisters geht aus Fig. 584 hervor. Derselbe besteht aus 3 Cylindern A A A von 0,40 Meter Höhe, 0,40 Meter Durchmesser und 15 Liter Inhalt. Das Totalgewicht mit den Regulatoren beträgt 14 bis 15 Kilogramm. Die Cylinder sind aus Stahlblech gefertigt und zwar die Boden 4% Millimeter, die Wände 1% Mm. stark; die Boden haben eine leichte convexe Biegung nach aussen, das ganze ist vernietet und mit

Fig. 584.

f

Hartloth verlöthet. Die drei Cylinder sind durch Löthung mit einander zu einem Ganzen verbunden. — Der Luftvertheilungsregulator B besteht aus einem Ventilgehäuse von Bronze (1) mit einem Kugelventil von Kautschuck, welches die Verbindung zwischen dem Cylinder und dem Regulator vermittelt, aus einem bronzenen Schaft (2), welcher mit seinem einem Ende auf dem Kugelventil ruht und dieses durch einen Druck öffnen kann, während sein anderes Ende durch die Mitte einer Kautschuckkappe hin-

durchführt, der Schaft wird vertikal gehalten durch eine Hülse, welche den oberen Theil des Ventilgehäuses (1) bildet. Der dritte Theil ist eine Kautschuckkappe (3), in der Mitte durch den Schaft (2) durchbohrt und mit diesem durch Kautschuckliderungen und Schraubenmüttern hermetisch verbunden, der untere Theil der Kautschuckkappe ist über ein Gehäuse von Stahlblech (4) gezogen und auf demselben mittelst eines Schraubenringes von Bronze hermetisch befestigt. Der untere Boden des Gehäuses (4) wird durch den Boden des Cylinders gebildet, auf welchem es angelöthet ist und dessen oberer Deckel durch die Kautschuckkappe (3) geformt wird. Eine Schraubenvorrichtung (5), welche eine Spiralfeder in sich aufnimmt, ruht mit ihrem unteren Ende auf einer der Schraubenmüttern, welche den Schaft (2) mit der Kautschuckkappe (3) verbinden; die Vorrichtung besteht aus zwei sich in einander schraubenden Gehäusen, von denen das äussere durch 2 Stifte gehalten wird und bei Drehung auf diesem schleift, während das innere durch die entgegengesetzt wirkenden Schraubengewinde sich vor- oder rückwärts bewegt in der Art, dass bei einem Vorgehen der inneren Schraube ein Druck auf die Spiralfeder ausgeübt und von dieser auf den Schaft übertragen wird, welcher seinerseits das Kugelventil öffnet. Ein Schutzdeckel (6) von Stahlblech, an welchem die Schraubenvorrichtung (5) befestigt ist, schützt den ganzen Regulator vor äusseren Verletzungen; derselbe ist auf dem Boden des Cylinders mittelst zweier Bolzen und Schraubenmüttern befestigt. — Die Verbindungsröhre C zwischen dem Luftvertheilungs- und Athmungsregulator mündet im Innern des Gehäuses (4). Aus diesem Gehäuse führt ein kleines Rohr F nach aussen, an welches der zur Lampe führende Schlauch angeschraubt wird. — Der Athmungsregulator B' besteht aus einem Gehäuse aus Stahlblech (1), in gleicher Weise wie beim Luftvertheilungsregulator auf dem Cylinder befestigt und wie dieses an seiner oberen Oeffnung durch eine Kautschuckkappe verschlossen, ferner aus einer Kautschuckkappe (2), welche den oberen Verschluss des Gehäuses (1) bildet und auf demselben durch einen starken Pressring von Kautschuck gehalten wird. Ein Ventil (3), in welchem das Rohr C bei seinem Eintritt in das Gehäuse (1) mündet, wird gebildet aus zwei dünnen Kautschuckblättchen, deren Ränder mit einander verbunden, nur durch ihren inneren mittleren Theil den Zutritt der Luft gestatten und zwar nur von Innen, während jeder von Aussen auf sie ausgeübte Druck sie verschliesst. Ein zweiarmiger Hebel (4) ist mit seinem oberen Arm an der Mitte der Kautschuckkappe (2) durch Kautschuckliderungen und Schraubenmüttern befestigt, während sein unterer Arm sich in 2 Theile theilt, welche die Axe einer kleinen Walze von Metall halten. Die Axe der Walze liegt horizontal durch die vertikale Wirkung des Hebels; die Breite der Walze ist genau gleich der Breite der Kautschuckblättchen des Ventils (3) und dieselbe liegt derart auf denselben, dass sie bei einem Ziehen oder Heben des oberen Armes des Hebels dieselben zusammenpresst. Auf einer horizontalen Unterlage von Blech (5),

deren Oberfläche so gross wie die Walze ist, werden die Kautschuckblättchen des Ventils gepresst und geschlossen, wenn durch die Hebung des oberen Hebelarmes die Walze niedergedrückt wird. Die Unterlage (5) ist festgelöthet. Ein Deckel von Stahlblech (6) schützt die Kautschuckkappe und das Innere gegen äussere Verletzungen, derselbe ist wie der Deckel des Luftvertheilungsregulators befestigt. Aus dem Gehäuse (1) führt ein Rohr nach aussen, an welches der zum Munde des Arbeiters führende Athmungsschlauch angeschraubt wird.

Das Füllungsventil D ist in dem Boden eines der Cylinder eingeschraubt und verlöthet und wird auch vom Innern durch eine Gegenschraube gehalten. Das Innere des Ventilgehäuses ist mit Schraubengewinde versehen, um die männliche Schraube des von dem Luftreinigungsreservoir kommenden Schlauches aufzunehmen. Ist die Füllung geschehen oder der Apparat nicht im Gebrauch, so wird dieses Gehäuse durch einen einschraubbaren kleinen Deckel verschlossen, um das Eindringen von Unreinlichkeiten zu verhindern. Ausserdem ist in dieses Schraubengewinde ein becherförmiges Metallstück bis auf den Boden des Gehäuses eingeschraubt, welches in der Mitte durchbohrt ist; in diesem Becher befindet sich ein Kugelventil von Kautschuck. Der Boden des Ventilgehäuses hat mehrere Löcher, von kleinerem Durchmesser, wie das eine Loch in dem becherförmigen Metallstück. Das Kugelventil ist auf diese Weise in dem becherförmigen Metallstück eingeschlossen und es ergibt sich, dass bei einem Druck von Innen nach Aussen dasselbe das eine Loch in der Mitte des Bechers vollständig schliessen wird, während bei einem Druck von Aussen nach Innen es nicht im Stande ist, die sämtlichen Löcher im Boden des Gehäuses gleichzeitig zu schliessen, es vielmehr der zugeführten Luft Zutritt in die Cylinder gestatten muss. Ein dem Tornister beigegebener Schlüssel gestattet das Herausschrauben des Bechers, um das ganze Ventil reinigen und wenn nothwendig das Kugelventil erneuern zu können. Der Schraubeneinsatz E dient zur Aufnahme eines kleinen Schlauches mit Manometer, welches dem Arbeitenden gestattet, sich während seiner Arbeit von der noch in den Cylindern enthaltenen Luftmenge zu überzeugen und darnach die Zeitdauer derselben zu berechnen. Der Einsatz ist auf gleiche Weise in dem Boden des Cylinders befestigt, wie das Füllungsventil. Das Manometer ist nicht grösser wie eine Taschenuhr und kann daher leicht irgendwo am Körper des Arbeitenden getragen werden. — Ausserdem gehört zum Apparat der Athmungsschlauch mit Mundverschluss, welcher an das aus dem Gehäuse (I) des Athmungsregulators B' führende Rohr angeschraubt wird und über die Schultern geleitet zum Munde des Arbeitenden führt. Es endigt daselbst in dem Mundverschluss von Kautschuck, welcher von dem Arbeitenden derart in den Mund genommen wird, dass er die daran befindlichen zwei zahnartigen Ansätze zwischen seine Zähne nimmt und die Kautschuckblätter, an welchen diese Ansätze befindlich, zwischen seine Lippen und Zähne einfügt. Der Verschluss wird dadurch ein absolut hermetischer. Vor dem Munde des

Arbeitenden befindet sich auf dem Athmungsschlauch ein Ausathmungsventil, durch welches die von ihm ausgeathmete Luft entweicht. Dasselbe ist gleicher Construction, wie das Ventil im Innern des Athmungsregulators, aus zwei an den Rändern verbundenen Kautschuckblättchen bestehend, welche sich nur bei einem Druck von Innen nach Aussen öffnen, mithin die ausgeathmete Luft entweichen lassen, sich jedoch gegen jedes Eindringen der den Arbeitenden umgebenden Atmosphäre verschliessen. — Der Nasenverschluss besteht aus einer Feder von Stahl, welche an ihren Enden zwei kleine Kissen von Kautschuck hat; auf die Nase gesetzt, werden die Kissen durch die Federkraft fest gedrückt und verschliessen die Nase vollständig. Die Brillenmaske wird nur dann angewendet, wenn die Atmosphäre, in welcher gearbeitet werden soll, den Augen schädlich sein kann. Dieselbe besteht aus einem der Gesichtsform angepassten Luftkissen von Kautschuck, welches auf eine Unterlage von Zeug aufgeklebt ist; in dieses Letztere sind zwei Gläser für die Augen eingesetzt. Das Luftkissen wird durch einen kleinen Schlauch mit Verschlusshahn mit Luft gefüllt, die ganze Maske hinten am Kopf durch elastische Zugbänder und Riemen mit Schnallen festgehalten. Zwei nach unten vorstehende Ansätze des Kautschuckkissens wirken als Nasenverschluss; die Brillenmaske wird durch diese Construction sowohl die Nase, wie die Augen hermetisch verschliessen und durch ihre Elasticität keinem Arbeitenden irgendwie unbequem sein. Nasenverschluss sowohl wie Brillenmaske muss sich ein Jeder nach seiner Gesichtsform zu rechtsetzen und anpassen. Durch die nach aussen vorstehende Metallfassung der Augengläser sind Schieber durchgeführt, welche es gestatten, die Innenfläche der Gläser zu putzen, wenn dieselben in warmer Atmosphäre beschlagen, ohne dass man die Maske abzunehmen braucht. — Die Tragriemen des Tornisters sind an einer dünnen Eisenschiene befestigt, welche die Cylinder an der Fläche, mit welcher sie auf dem Rücken des Arbeitenden liegen, verbindet. Sie sind genau so eingerichtet, wie die Tragriemen der gewöhnlichen Soldatentornister. Nachdem der Tornister durch die Luftpumpe mit Luft von 25 Atmosphären Druck gefüllt ist, nimmt ihn der Arbeiter auf den Rücken, thut Nasenverschluss oder Brillenmaske an, worauf die Luftzuführung in folgender Weise stattfindet: Durch den Druck der Spiralfeder auf den Ventilschaft drückt dieser das Kugelventil offen, die Luft strömt an dem Ventil vorbei in das Gehäuse und von hier durch das Verbindungsrohr in das Gehäuse des Athmungsregulators, in welchem sie jedoch keinen Auslass findet, weil die Kautschuckblättchen des Ventils durch die darauf liegende Walze geschlossen gehalten werden, indem die elastische Kautschuckkappe ganz fest über den Rand des Gehäuses gezogen, den an ihr befestigten Arm des Hebels nach oben zieht und dadurch die Walze auf die Kautschuckblättchen presst, wie vorher erläutert. Wird nun geathmet, mithin durch den Athmungsschlauch aus dem Gehäuse die Luft entzogen, so wird unter der Kautschuckkappe ein luftleerer Raum gebildet und durch den Druck der äusseren Atmosphäre die elastische

Kappe niedergedrückt, dadurch wird der mit ihr verbundene obere Hebelarm sich senken und durch Uebertragung dieser Bewegung auf den unteren Arm, die Walze sich vorwärts bewegen und heben, so dass die Kautschuckblättchen des Ventils sich öffnen und der vom Luftvertheilungsregulator zuströmenden Luft Zutritt in das Gehäuse gewähren, von wo aus dieselbe alsdann durch den Athmungsschlauch zum Mund und in die Lunge des Arbeiters dringt. Sowie seine Athmung beendigt, wird die Kappe in ihre frühere Stellung zurücktreten und das Ventil wieder geschlossen sein, sodass ein Ausströmen und ein Verbrauch von Luft aus dem Tornister nur immer während des Athmungszuges des Arbeitenden stattfindet. Diese gleiche Thätigkeit wird sich mit jedem neuen Athemzuge wiederholen, mit jedem Athemzuge wird sich das Ventil, meistens hörbar durch ein pfeifendes Geräusch, öffnen und dem Arbeitenden jedesmal frische Luft zuführen. Man wird nach einiger Uebung leicht den genügenden Zustrom feststellen, der sich auch dadurch bestimmen lässt, dass aus dem Ausathmungsventil des Athmungsschlauches nur dann Luft ausströmen darf, wenn der Arbeitende wirklich ausathmet, zur Zeit seiner Einathmung und während der Pause zwischen dem Ein- und Ausathmen darf aber kein Ausströmen von Luft aus dem Ausathmungsventil stattfinden, denn wenn es stattfindet, so ist das Ventil im Luftvertheilungsregulator zu weit geöffnet und der Ausstrom von Luft zu stark, um durch das Kautschuckblättchen-Ventil vollständig gehindert zu werden. Es ist aber nothwendig, dass mit der Luft möglichst sparsam umgegangen werde, um die Zeitdauer derselben möglichst auszu dehnen. Der Arbeitende kann das doppelte Quantum von dem verbrauchen, was er wirklich nöthig hat, ohne dass es ihm Beschwerde verursacht; es muss daher die Aufgabe sein, das möglichste Minimum zu gebrauchen. Es ist festgestellt, dass nach einiger Uebung durchschnittlich von dem Arbeitenden in einer Minute 1 Atmosphäre des im Tornister befindlichen Ueberdrucks gebraucht wird, mithin also bei 25 Atmosphären Ueberdruck eine Zeitdauer von 25 Minuten erreicht worden ist, wenn die Cylinder die in der Beschreibung angegebenen Dimensionen hatten; in einzelnen Fällen ist die Zeitdauer bis auf 35 Minuten gestiegen.

Der Apparat ist in seinen verschiedenen Constructionen mehrfach bereits zur Anwendung gelangt. Von seiner Benutzung auf der Königin Luise Grube in Oberschlesien war schon oben die Rede, auch auf den Gruben bei Saarbrücken und in Westfalen hat man sich seiner bedient, um Arbeiten in stickenden und irrespirablen Gasen auszuführen, während an vielen Punkten eingehende Versuche angestellt sind, welche die Brauchbarkeit unzweifelhaft dargethan haben, so auch sind derartige Versuche auf englischen Gruben ausgeführt worden²¹⁵⁾. Eingehende Versuche mit dem Hochdruckapparat namentlich haben auf der Zeche ver. Präsident

²¹⁵⁾ The Mining Journal. London 1873. p. 1866, 1894; 1874. p. 1302. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 16. p. 402.

in Westfalen³¹⁶⁾ stattgefunden, so auch auf der Königsgrube in Oberschlesien.

Ganz besonders aber ist hervorzuheben, dass man sich namentlich in Westfalen³¹⁷⁾ und in Saarbrücken³¹⁸⁾, desgleichen auch in Oberschlesien bemüht hat, durch Einlernung von Beamten und Arbeitern den Gebrauch des Apparates in die Praxis einzuführen, und dass man von Zeit zu Zeit die Uebungen wiederholt, um vorkommenden Falls zur Anwendung desselben gerüstet zu sein.

7. Sehr einfach, aber nur mit atmosphärischer Luft gespeist ist der Apparat von Galibert³¹⁹⁾. Derselbe besteht aus einem Sack von luftdichter, solider Leinwand, welcher ca. $\frac{1}{2}$ Kubikmeter Luft enthält und an zwei Achselbändern auf dem Rücken getragen wird; aus dem Sack führen zwei Kautschuckschläuche, welche sich in ein Mundstück vereinigen, welches der Arbeiter mit den Zähnen im Munde hält. Durch die beiden Schläuche wird sowohl ein-, als ausgeathmet, so dass der Inhalt des Sacks sehr bald durch die Respirationsgase verschlechtert wird und kaum nach 15 Minuten nicht mehr zum Einathmen tauglich ist. Ein dritter Schlauch führt von dem Sack zur Lampe, um auch diese mit atmosphärischer Luft zu speisen. Zum Füllen des Sacks dient der Blasebalg, ein cylindrisches, 25 Centimeter langes Gefäss, welches aus Leinwand besteht und an den beiden Seiten mit Einströmöffnungen versehen ist, die mit Lederklappen geschlossen sind; ein Kautschuckansatz nimmt das Mundstück der zwei Schläuche auf, wenn der Sack gefüllt werden soll: durch aufeinander folgendes Zusammendrücken des Blasebalgs wird die Luft angesogen und in den Sack gedrückt. Nach dessen Füllung werden die Schläuche zugeschnürt, um das Entweichen der Luft zu verhüten; am Ort der Gefahr wird die Zuströmung der Luft zur Lampe geöffnet und diese angezündet, der Arbeiter setzt den Nasenquetscher auf, nimmt den Sack auf den Rücken, öffnet die Schläuche und nimmt das Mundstück zwischen die Zähne, worauf die Athmung beginnt. Der Apparat zeichnet sich durch seine Einfachheit aus, kann aber nur da, wo ein kurzer Aufenthalt in den

³¹⁶⁾ Glückauf. Essen 1873. No. 46. — Der Berggeist. Köln 1873. S. 606. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 116. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 24.

³¹⁷⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 35. 52; 1873. No. 45. — Der Berggeist. Köln 1873. S. 579. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 303. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 34. — Zeitschr. des obereschles. berg- u. hüttenm. Vereins. Beuthen 1874. S. 11. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome II. p. 145. 148. 150.

³¹⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 303; Bd. 23. S. 116. — Der Berggeist. Köln 1873. S. 580. — Zeitschr. des obereschles. berg- u. hüttenm. Vereins. Beuthen 1874. S. 10. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 288. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 98. — Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingen. Bd. 16. S. 770. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome II. p. 150.

³¹⁹⁾ Zeitschr. des berg- u. hüttenm. Vereins für Kärnthen. Klagenfurt 1875. S. 108. — Dingler polyt. Journal. Bd. 220. S. 356. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris 2 série, tome II. p. 783.

irrespirablen Gasen ausreicht, benutzt werden, auch können enge Räume wegen des grossen Umfangs des Sacks nicht damit betreten werden; der Apparat hat den vorzugsweisen Nachtheil, dass sich die Luft in dem Sack durch die in ihn zurückströmenden Respirationsgase sehr schnell verschlechtert und deshalb reine Luft von dem Arbeiter nicht eingeathmet wird.

8. Dem vorigen in der Anordnung und im Princip gleich ist der Apparat von Fayol³²⁰⁾, welcher sich indess von demselben dadurch vortheilhaft unterscheidet, dass er einen Respirationsschlauch besitzt, durch welchen die Gase beim Ausathmen abgeführt werden, so dass die in dem Sack befindliche Luft rein dem Arbeiter zum Athmen zugeführt wird. Ausserdem ist die Einrichtung getroffen, den Sack mittelst einer Luftpumpe auch mit gepresster Luft, wenn auch von geringerer Spannung, zu füllen und je nach der Localität mittelst eines 50 Meter langen Schlauches mit solcher Luft gefüllt zu halten, so dass die Arbeiter alsdann mehrere Stunden lang an dem gefährdeten Ort ausharren können.

9. Der Apparat von Brasse³²¹⁾ führt dem Arbeiter nur Luft von atmosphärischem Druck zu. Der Athmungsregulator ist eine nur 880 Gramm schwere messingene Büchse, welche auf dem Rücken oder der Brust getragen wird. Zwei Zwischenwände a (Fig. 585) trennen die Büchse in 3 Abtheilungen b, c, b, von denen die beiden äusseren b mit der inneren c nur durch den schmalen Raum d und die röhrenförmigen Ansätze e verbunden sind. Die Ventile g, f, g bestehen jedes aus 2 einfachen, dünnen Gummiblättchen, welche oben sich lippenartig schliessen und öffnen; sie öffnen sich beim leisesten Ansaugen und schliessen sich beim geringsten Druck. Wird an dem Einathmungsrohre, welches sich an den Ansatz o anschliesst, gesogen, so tritt frische Luft durch den Luftzuführungsschlauch l, das Ventil f öffnet sich, während die Ventile gg geschlossen bleiben; umgekehrt schliesst sich beim Ausathmen das Ventil f, während die Ventile gg sich öffnen und die ausgeathmete Luft durch die Schornsteine hh hinaustreten lassen. Die Thüren ii, von denen die eine rechts in der Figur geöffnet erscheint, dienen zum Revidiren der Ventile gg. Durch die Oesen mm werden Trageriemen zum Umhängen gezogen. Der Einathmungsschlauch, welcher an o angeschlossen wird, ist aus Gummi und trägt ein aus Gummi gefertigtes Mundstück, welches zwischen den Zähnen vom Arbeiter festgehalten wird, so dass der Mundverschluss hermetisch ist; der Speichel fliesst in den Boden des Regulators ab. Der Zuführungsschlauch besteht aus einem mit eingelegter Spirale versehenen Gummirohr und ist ausserdem gegen Verletzung von aussen mit einem schützenden Gewebe versehen; derselbe ist 15 Millimeter weit und bis zu 200 Meter lang, er muss bis

³²⁰⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome II. p. 791. 800.

³²¹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 220. S. 357. — Glückauf. Essen 1874. No. 52. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 43. 223. 538. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 144. — Zeitschr. des berg- u. hüttenm. Vereins für Kärnthen. Klagenfurt 1875. S. 322.

zu einem völligen wetterfreien Ort führen. Ausserdem gehört ein Nasen-
klemmer zu den erforderlichen Vorrichtungen. Der Apparat hat den Vor-
theil grosser Leichtigkeit und verdient vor dem von Galibert den Vorzug,
weil die ausgeathmete Luft von der einzuathmenden getrennt bleibt, aber

Fig. 585.

das Athmen ist beschwerlich und es lässt sich keine Beleuchtung mit dem
Apparat verbinden. Die Arbeiter können mit demselben wenigstens 15 Mi-
nuten an den wetterbenöthigten Orten ausharren.

J. Grubenbrände.

Die Grubenbrände sind am wichtigsten bei Lagerstätten brennbarer
Fossilien, also bei Steinkohlen, wo sie am häufigsten vorkommen, auch
bei Braunkohlen, wie bei Muskau³²¹⁾, auf der Grube Glückauf bei Hal-
berstadt³²²⁾, am Westerwalde³²³⁾, auf der Braunkohlengrube zu Hrasnig in
Untersteiermark³²⁴⁾, zu Ullersdorf bei Teplitz in Böhmen³²⁵⁾, während sich

³²¹⁾ Jahrb. d. schles. Vereins f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1860. S. 214.

³²²⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 66.

³²³⁾ Odernheimer, das Berg- und Hüttenwesen im Herzogthum Nassau. Bd. 1. S. 99.

³²⁴⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1864. S. 54.

³²⁵⁾ Ebenda. 1871. S. 67.

Grubenbrände auf Steinkohlengruben in Oberschlesien, bei Saarbrücken, im mittleren Frankreich, in Staffordshire, bei Newcastle finden³²⁷⁾. Aber auch auf andern Gruben sind sie bekannt, wo sie theils nur Brände der Zimmerung sind, theils an den verwitternden Erzen oder den begleitenden bituminösen Gesteinen, wie zu Idria, Entstehung und Nahrung finden. Der im Jahre 1869 stattgehabte Grubenbrand in den Gruben bei Gold-Hill im Staate Nevada, welche auf dem durch seine reichen Silbererze berühmten Comstock-Gänge bauen, ist lediglich auf die Entzündung der massenweisen, in den Bauen befindlichen Zimmerung zurückzuführen³²⁸⁾.

In neuerer Zeit sind derartige durch Entzündung der Zimmerung entstandene Grubenbrände auf dem Erzbergwerk 'zu Joachimsthal³²⁹⁾ vorgekommen.

I. Entstehung der Grubenbrände.

a. Grubenbrände können durch Unvorsichtigkeit und Mangel an Umsicht entstehen, so durch Einkesseln in Schächten, durch die Feuerung unterirdischer Maschinen in der Nähe der Lagerstätten, durch Wetteröfen, durch Feuerstätten, wie Koksöfen, in der Nähe oder auf den Ausgehenden, durch Entzünden der Zimmerung. Zimmerungsbrände können sehr gefährlich werden, wenn die Gase sich in der Richtung des Wetterzuges durch die Baue verbreiten, wodurch mancherlei Unglücksfälle herbeigeführt sind, wie, ausser den vorher angegebenen Beispielen, in den 40er Jahren am Harz, neuerdings durch den Brand von Tagegebäuden, der sich in die Grubenbaue forterstreckte, bei Leoben in Böhmen, auf der Zeche Schleswig-Holstein in Westfalen. Sehr häufig sind Vernachlässigungen bei der Handhabung unterirdischer Kesselfeuerungen und Wetteröfen Veranlassung zu Grubenbränden gewesen, namentlich auch wenn die Verbrennungsgase durch Strecken, welche in der Kohle stehen, abziehen haben oder auch dadurch, dass die Verbrennungsprodukte in der Abzugstrecke fein vertheilten Russ ansetzen und dieser sich später entzündet. Ein Fall der letzteren Art ereignete sich auf dem Skalleyschacht der Königin Luise Grube in Oberschlesien³³⁰⁾. Der bedauerliche Unglücksfall auf dem Steinsalzbergwerk zu Bochnia, welcher zwei höheren österreichischen, verdienstvollen Bergbeamten das Leben kostete, scheint durch Vernachlässigung bei einer unterirdischen Maschine, indem sich das Putz- und Beleuchtungsmaterial und von hier aus die Zimmerung entzündete, entstanden zu sein³³¹⁾. Andere Grubenbrände, welche durch die Folgen der Anlage von unterirdischen Feuerungen, namentlich durch die Wirkungen der abziehenden heissen Gase

³²⁷⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York 1870. p. 81. 311.

³²⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1870. S. 9.

³²⁹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 134.

³³⁰⁾ Schantz: in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 168.

³³¹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 18. 92. — Berg- u. hüttenm. Ztg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 25. 30.

hervorgerufen sind, werden von England gemeldet³³²), ebenso von Nordamerika³³³).

b. Durch Explosion schlagender Wetter entstehen verhältnissmässig selten Grubenbrände und dann meist namentlich beim Vorhandensein von Kohlenklein, welches den Brand leicht weiter trägt; auch durch Entzündung von Bläsern können sich Grubenbrände entwickeln. Jochams erwähnt, dass durch einen Sprengschuss zum Nachreissen des Nebengesteins eine leichte Explosion stattgefunden hat, worauf sich innerhalb des Versatzes und dessen Zimmerung das Feuer verbreitet hat, so dass man schliesslich die Baue ersäufen musste. Ein sehr heftiger Grubenbrand, welcher durch die beim Wegthun der Schüsse entstehende Entzündung von Gasbläsern hervorgerufen worden ist, wird von Polnisch-Ostrau geschildert³³⁴).

c. Freiwillig durch Selbstentzündung, wozu Stein- und Braunkohlen geneigt sind, wenn sie fein vertheilten Schwefelkies enthalten, auch Steinkohlen von besonderer Zusammensetzung; die Fähigkeit der Steinkohle, Sauerstoff zu absorbiren und dies um so mehr, je grösser die Oberfläche ist, führt zu einer allmäligen chemischen Verbindung des Kohlen- und Sauerstoffs, wodurch Wärme entwickelt und der Grubenbrand erzeugt wird³³⁵); ferner erzeugen mitunter Schwefel- und Kupferkiese Grubenbrände, wie z. B. zu Schmöllnitz³³⁶), wo in den drei mächtigen Schwefelkies und wenig Kupferkies führenden Stöcken sich eine hohe Temperatur entwickelt, von der in anderen Theilen des Lagers und im tauben Gestein nichts wahrzunehmen ist; auch Schiffe, welche von Chili und Australien mit Erzen beladen waren, wären auf der See fast in Brand gerathen, weshalb man in England der Frage wegen der Selbstentzündung der Kohlen im Schiffsraume neuerdings besondere Aufmerksamkeit zuwendet³³⁷). Endlich neigen zur Selbstentzündung bituminöse und kohlenhaltige Gesteine, wie z. B. der Brandschiefer, in welchem die Quecksilbererze von Idria eingelagert sind. Auf einer Bleierzgrube in Missouri stieg die Temperatur plötzlich von 15,5 Grad Celsius auf 37,7 Grad, indem sich Schwefelkies zersetzte, weshalb man in solchen Fällen besonders aufmerksam sein muss.

Am meisten zu befürchten ist die Selbstentzündung compact anstehender Massen, weil darin die Verbreitung um so leichter stattfindet; befördert wird sie durch Zerkleinerung und hohes Aufschütten von Kohlen und Erzen, durch zurückgebliebene Kohlenpfeiler und verstürzte Massen von Kleinkohlen im alten Mann³³⁸); man sollte überall bemüht sein, nach

³³²) The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 19. p. 454.

³³³) Ebenda. Vol. 19. p. 478.

³³⁴) Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 387.

³³⁵) Wabner in Zeitschr. f. Gewerbe, Handel u. Volkswirtschaft. Beuthen O. S. 1871. S. 48.

³³⁶) Oesterr. Zeitschrift. 1861. S. 83.

³³⁷) The Mining Journal. London 1876. p. 1126.

³³⁸) The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 22. p. 185.

Möglichkeit die Kohle rein abzubauen und zu Tage zu fördern, selbst wenn das Kohlenklein weniger verwerthbar sein sollte, da das Verstürzen desselben in der Grube oft durch Entzündung die grössten Nachtheile hervorruft. Bei Steinkohlen ist speciell deren Natur von Einfluss, daneben ist unter Tage besonders wirksam etwas Feuchtigkeit, geringer Wetterzug, ferner die feste Decke des im alten Mann hereinbrechenden Gebirges, welche veranlasst, dass die Hitze sehr zusammengehalten wird und keine Ableitung nach oben findet; daher macht man in Oberschlesien die Erfahrung, dass Grubenbrand mehr zu fürchten ist bei einem Dach aus mürbem, mit Wasser etwas aufgeweichten Schieferthon, als bei festem Sandstein, welcher schwerer zusammenbricht und dann nicht dicht abschliesst.

II. Vorbeugende Maassregeln.

Man darf, um die Zimmerung nicht zu entzünden, die Lampen nicht daran aufhängen, muss Vorsicht beim Einkesseln, wenn es überhaupt gestattet wird, anwenden, die Wetteröfen und die Maschinenfeuer nicht unmittelbar auf die Lagerstätte wirken lassen, auch von derselben die Verbrennungsprodukte abhalten.

Gegen Selbstentzündung schützt:

- a. möglichst reiner Abbau,
- b. Abbau mit vollständigem Versatz, was ein ausserordentlich wirksames Mittel ist,
- c. in Oberschlesien schachbrettartiger Abbau, um das Entstehen von Kleinkohlen und das Niedergehen des Daches zu verhindern²³⁹⁾, doch ist diese Abbaumethode aus anderen Gründen sehr bald wieder verlassen worden.
- d. Abschliessen des alten Mannes durch Dämme, wozu von vorn herein gehörige Theilung des Flötzes in Abbaufelder nöthig ist, welche von Sicherheitspfeilern eingerahmt sind; der Erfolg ist nur sicher, wenn nicht durch Zusammenbrechen des Daches Risse und Spalten bis zu Tage entstehen, welche schwachen Luftzug unterhalten, weshalb man dann auch die Pingen und Tagebrüche einebnet, um der Luft den Zutritt abzuschliessen;
- e. wenn das Abschliessen keinen Erfolg verspricht, oder sich eine Steigerung der Temperatur bemerklich macht, wendet man im Gegentheil eine kräftige Ventilation an, selbstredend nur so lange, wie der Brand noch nicht ausgebrochen ist.

In den Fällen, wo die Verbrennungsgase unterirdischer Feuerungsanlagen abgeführt werden sollen, wendet man wohl Exhaustoren zur Abkühlung der Gase an, damit sie nicht zur Entzündung der Kohle in den Strecken oder der Zimmerung oder des abgesetzten Russes Veranlassung

²³⁹⁾ Meitzen in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 B. S. 187.

geben; mit Erfolg ist eine solche Anlage auf der Königin Luise Grube in Oberschlesien hergestellt worden³⁴⁰⁾.

Die Hitze leitet man wohl ab durch Einlegen von Faschinensträngen im Bergeversatz, welche auch bei Kohlenhalden in der Nähe von Waldenburg durch Erdmenger angewendet wurden. Derselbe legte auf den Boden eine horizontale Faschinenlage, darauf in Entfernungen von 2 Meter und in der Form von $\cdot \cdot \cdot$ gestellt, verticale Faschinen, welche wie die horizontalen, über die Oberfläche des Haufens hervorragen; wenn sich die Kohlen erhitzen, so entweicht zwischen den Faschinenreihen Dampf, was nach und nach aufhört; dabei verschlechtern sich die Kohlen, so dass man eine hohe Aufschüttung vermeiden muss. Statt der Faschinen bringt man auch horizontale und verticale, in den Wänden durchbohrte Lutten an; dieselben bringen mehr Luft in das Innere, ein Rauchen entsteht nicht, aber die Lutten verstopfen sich leicht.

III. Dämpfen der Grubenbrände.

Bei geringer Ausdehnung des Brandes, bei Streckenbränden, gelingt zuweilen das Löschen durch Wasser mittelst Handspritzen; man hat vorgeschlagen, dem Wasser Substanzen, wie Vitriol, Eisenocker, Salz, Salzsäure beizumischen, um gleich damit einen dichten Ueberzug zu bilden. Auf den Braunkohlenbergwerken bei Frankfurt a. O. hat man frisch ausgebrochenen Grubenbrand durch directe Löschung mittelst einer Feuerspritze bewirkt, wobei die Anwendung eines der oben beschriebenen Rettungsapparate wesentliche Dienste leisten würde. Selbstredend kann diese Methode nur bei Grubenbränden empfohlen werden, wenn sie zum ersten Male auf einer Grube und nur erst schwach auftreten³⁴¹⁾; doch ist es mit Erfolg auch auf der Pendleton-Grube in England, wo schon öfter Grubenbrände stattgehabt hatten, angewendet worden³⁴²⁾. Am besten bewirkt man die glühenden Massen mit Lehm, wodurch das Fortpflanzen des Brandes gehindert wird; wirksam ist auch, wenn man die brennenden Massen hereingewinnt und wegfördert.

Bei grösseren Grubenbränden, und namentlich in Steinkohlengruben, sind folgende Maassregeln möglich.

a. Isoliren des Brandfeldes durch Dämme. Hierdurch will man, wo möglich, den Brand ersticken, indem man den Zutritt der Luft abschneidet, wenn dies aber nicht möglich ist, will man ihn auf die Ausbruchsstelle beschränken und das fernere Umsichgreifen verhindern, der erste Zweck lässt sich bei flachen Tiefen selten erreichen, weil doch immer

³⁴⁰⁾ Schantz: in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 168. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 18. — The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 20. p. 812.

³⁴¹⁾ Hauchecorne in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 88.

³⁴²⁾ The Mining Journal. London 1872. p. 1160.

Verbindungen mit der Tagesoberfläche bleiben; wenn die Bauabtheilung an sich isolirt ist, so versucht man zunächst Querdämme, anderenfalls führt man Strecken durch das Brandfeld und bringt in diesen die Verdämmungen an.

Auf den Gruben bei Waldenburg unterschied man früher: Wurf-dämme, welche von Erdmenger auf der Fuchsgrube angegeben wurden, zum Zurückdrängen des Feuers, aus Letten oder Lehm, Bergen oder Ziegelstücken bestehend. Diesen folgten Fang- oder Branddämme, wenn jene, nach Abkühlung mit Wasser sich nicht weiter verschieben lassen: in Schlitzten von 52 Centimeter Tiefe, welche ringsum in die Streckenbegränzung eingehauen werden, bringt man 2 Mauern, von denen die nach der Feuerseite 3, die nach der anderen Seite 2 Ziegelsteine stark ist, den Zwischenraum füllt man mit Sand aus. Jetzt wendet man in Oberschlesien³⁴³⁾ Mauerdämme von Bruch- oder Ziegelsteinen an, letztere häufiger; als Mörtel dient 1 Theil Kalk mit 3 Theilen gesiebter Zinkhütten-schlacke oder in Ermangelung der letzteren Sand, nur bei unmittelbarer Nähe des Feuers wendet man Lehmmörtel an; dabei werden die Flächen der Mauerdämme glatt abgeputzt. Aehnlich verfährt man auch auf den Gruben bei Saarbrücken.

Querdämme reichen oft nicht hin, selbst wenn das Abbaufeld mit Sicherheitspfeilern umrahmt ist, alsdann bringt man streichende Dämme an den Stößen der umgebenden Pfeiler an; diese werden auch nöthig, wenn man den Brand durch Auffahren einer Strecke oder durch Umfahren isoliren will. Im letzteren Fall legt man in England wohl zwei parallele Dämme an und lässt dazwischen einen Luftgang, der zum Befahren benutzt wird, auch wohl zum Fliessenlassen von Wassern. Grosse Arbeiten dieser Art finden sich auf der Grube Reden bei Saarbrücken, in Oberschlesien, besonders auf der Fanny- und Königsgrube daselbst³⁴⁴⁾. Am letzteren Orte hat man im Sattelflötze den Damm 8 bis 9 Meter hoch, unten 1,5 Meter, oben 1 Meter dick gemacht, aus Ziegelsteinen und Mörtel von Kalk und Zinkgekrätz oder Sand hergestellt, wo der Damm mit Feuer in Berührung kommt, hat man Lehm angewendet; der Zweck ist nicht vollständig erreicht, da Verlängerungen des Dammes nöthig sind.

Es ist sehr zweckmässig, solche Dämme, auch die Kohlenstösse mit Mörtel glatt zu berappen; auch berieselt man dieselben wohl mit Wasser. In die Sicherheitspfeiler lässt man Wasser unter Druck zur Abkühlung eintreten, während man auf Fannygrube in Oberschlesien zwischen Damm und Stoss Luftkühlung eingeführt hat. Auf Karolinengrube bei Kattowitz hat sich ein durch das Brandfeld geführter Pisédamm nicht bewährt. Trotz der angebrachten Dämme ist auf der Morgenrothgrube bei Myslowitz in Oberschlesien das Feuer durchgebrochen und hat die Schachtzimmerung

³⁴³⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 2 A. S. 389. Bd. 6 A. S. 197.

³⁴⁴⁾ Meitzen a. a. O.

und die Gebäude über Tage zerstört³⁴⁵⁾; ähnlich geschah es auf dem Skalleyschacht der Königin Luise Grube bei Zabrze in Oberschlesien im Jahre 1870. Mit Erfolg sind Branddämme auf der Steinkohlengrube bei Bras in Böhmen³⁴⁶⁾ aufgeführt worden; man stellte drei Dämme hinter einander her, wodurch der Brand von den noch freien Grubenräumen abgehalten wurde.

Dämme, welche Brandfelder abschliessen, müssen häufig untersucht werden, wozu man zur Vermeidung von Gefahr sich der Sicherheitslampe bedient, wenn man nicht noch zweckmässiger die photoelektrische Lampe von Dumas und Benoît oder am besten einen der oben geschilderten und bewährten Rettungsapparate zum Eindringen in irrespirable Luft benutzen will.

b. Wenn man dem Brande überhaupt nicht mehr ohne Gefahr nahe kommen kann, was besonders der Fall ist, wenn gleichzeitig schlagende Wetter explodiren, wie auf belgischen und englischen Gruben, so bleibt nichts übrig, als die Grube zeitweilig zu verlassen und alle Schächte, welche den Wetterzug unterhalten, zu verschliessen³⁴⁷⁾. Um diesen Verschluss zu bewirken, hängt man wohl in die Schächte Bühnen an Ketten ein und bewirft dieselben mit nassen Letten; um die Wasser, welche sich alsdann oberhalb der Bühnen sammeln, abzuführen, bedient man sich eines heberförmigen Rohrs. Man muss längere Zeit warten, bevor man wieder öffnen darf, wohl 6 bis 8 Wochen, auch 3 Monate, ohne einen sicheren Erfolg zu haben, da dennoch nach dem Oeffnen der Brand auf's Neue ausbrechen kann.

Für Steinkohlen- und Braunkohlengruben ist es von grösster Wichtigkeit, die Verbindung der abgebauten Felder mit der Tagesoberfläche, wie sie durch Brüche vielfach hergestellt wird, so schnell wie möglich durch Einebnen der Tagebrüche, wo möglich mit lehmigen Massen, zu bewirken³⁴⁸⁾.

Auf der Königin Luise Grube bei Zabrze in Oberschlesien erfasste der Grubenbrand die bis in das Füllort des Skalleyschachtes reichenden Kohlenpfeiler; von wo aus sich der Brand auf die Zimmerung des Schachtes und die Tagegebäude ausdehnte. Der Brand konnte nur durch gänzliches Verfüllen des Schachtes gedämmt werden. Nachdem der Schacht allmählig wieder aufgezogen und in Mauerung gesetzt worden war, ist man im Stande gewesen, das Brandfeld durch Mauerdämme abzuschliessen. — Auf derselben Grube war durch einen Steinbruch die Verbindung der Tagesoberfläche mit den Grubenbauen hergestellt und dadurch der Grubenbrand angefacht worden; derselbe konnte nur dadurch beseitigt werden, dass man den betreffenden Theil des Steinbruchs verfüllte und unzugänglich machte.

³⁴⁵⁾ Der Berggeist. Köln 1871. S. 809.

³⁴⁶⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 140.

³⁴⁷⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 19. p. 454; Vol. 21. p. 491.

³⁴⁸⁾ Wabner a. a. O.

c. Zur Erstickung des Brandes findet auch Einleiten von Gasen, welche keinen Sauerstoff mehr enthalten und aus Stickstoff und Kohlensäure bestehen, statt, welches Verfahren von Golds Worthy Gurney und angeblich schon früher von Letoret angewendet ist. Die Gase werden durch Verbrennen von Kohlen oder Koks in einem niedrigen Schachtofen³⁴⁹⁾ oder durch Brennen von Kalkstein, wie durch Gurney selbst auf der Grube Black Brook³⁵⁰⁾, erzeugt; um die Gase nach Unten zu drängen, lässt Gurney hochgespannte Wasserdämpfe durch eine enge Oeffnung des sonst bedeckten Schachtes einströmen, gleichzeitig wohl aus dem anderen Schachte Dampf ausblasen. Nach erfolgter Löschung wird nur Dampf und später Wasser zur Abkühlung eingeführt. Während 14 Tage lang wurden in der Minute 250 bis 280 Kubikmeter Gase eingeleitet, wozu 2 bis 3 Kessel Dampf von 2 Atmosphären Spannung lieferten.

Die Ansichten über dieses Verfahren sind sehr getheilt, dem günstigen Bericht von Jottrand über dasselbe auf der Grube Agrappe zu Frameries bei Mons im Jahre 1844³⁵¹⁾ steht ein entgegengesetzter durch Delsaux und Gille³⁵²⁾ gegenüber bei Beschreibung eines neuen Brandes auf Schacht No. 3 derselben Grube im Jahre 1856, welcher vorzugsweise gelöscht wurde durch Schliessen der Schächte, auch des ausziehenden, was sehr wesentlich ist, weil durch die Ansammlung der Kohlensäure, als Verbrennungsprodukt, Explosionen des Grubengases verhindert werden; die Genannten behaupten, dass nicht die Gaseinströmung allein, sondern vorzugsweise das gleichzeitige Versaufenlassen den von Jottrand besprochenen Brand gelöscht habe.

Dagegen giebt Busse das Verfahren auf der Grube Black Brook als wirksam an; freilich waren auch hier alle Schächte geschlossen bis auf den zum Einströmen der Kohlensäure. Auch Dunn³⁵³⁾ hat die Gaseinströmung auf einer Grube bei Dalghuerran in Ayrshire und auf Drumpellier colliery bei Airdrie thätig gesehen und spricht die Hoffnung des Gelingens aus. Auch von anderen Punkten Englands und Nordamerika's³⁵⁴⁾ ist die Benutzung der Kohlensäure mit und ohne Verbindung mit Wasserdampf zum Löschen von Grubenbränden erfolgt, wozu man sich eines besonderen Apparats unter dem Namen Extincteur bedient. — An anderen Orten hat man allein hochgespannte Wasserdämpfe angewendet³⁵⁵⁾.

³⁴⁹⁾ Ponson a. a. O. t. II. p. 331.

³⁵⁰⁾ Busse, Notizen über den Steinkohlenbergbau Englands in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 6 B. S. 84.

³⁵¹⁾ Annales des travaux publics. t. XI. p. 239.

³⁵²⁾ Ebenda. t. XVII. p. 223.

³⁵³⁾ Dunn, A Treatise on the Winning and Working of Collieries. S. 189.

³⁵⁴⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 19. p. 454; Vol. 20. p. 305; Vol. 21. p. 491. — The Mining Journal. London 1874. p. 690. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome II. p. 657.

³⁵⁵⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 19. p. 473. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 118.

Im Allgemeinen möchte mehr Werth auf das gleichzeitige Schliessen der Schächte, als auf das Einleiten von Gasen zu legen sein.

d. Ersäufen der Gruben ist in England, Belgien³⁵⁶⁾, auch in Idria zur Anwendung gekommen, aber das äusserste Auskunftsmittel, wenn andere Mittel nicht fruchten und namentlich das Verschliessen der Schächte zu lange auf Erfolg warten lässt. Man lässt die Grubenwasser aufgehen und leitet nöthigenfalls noch Wasser von Tage her hinein; hochgespannte Dämpfe, starke Explosionen sind die Folge. Das Ersäufen hat die erheblichsten Nachtheile für die künftige Fortsetzung der Grubenbaue und sichert auch nicht, wenn der Brand durch Selbstentzündung entstanden war, vor dem Wiederausbruch nach dem Sumpfen.

e. Man lässt auch wohl, nachdem der Abbau rings um das Brandfeld erfolgt, dasselbe, wenn es isolirt liegt, vollständig ausbrennen; indem man alle Verdämmungen öffnet, auch wohl noch durch einen besonderen, in die Mitte des Brandfeldes niedergebrachten Schacht oder durch ein Bohrloch dasselbe direct mit der Tagesoberfläche in Verbindung setzt.

Das Arbeiten in der Nähe von Grubenbränden bringt vielfache Gefahren mit sich, namentlich sind die Arbeiter vor Hitze, vor der ausbrechenden Flamme, vor den Wirkungen der brandigen Wetter zu schützen, welche letztere sehr häufig Unglücksfälle herbeiführen, wie z. B. bei dem allgemeiner bekannt gewordenen Fall auf der Grube Kronprinz Friedrich Wilhelm bei Saarbrücken. In der Nähe der Flamme müssen die Arbeiter, um die Hitze abzuhalten, ganz bekleidet sein, im Uebrigen empfiehlt sich eine möglichst leichte Bekleidung; die Wetter müssen bei geringen Tiefen möglichst durch Bohrlöcher erfrischt werden; jedenfalls ist eine häufige Ablösung der Arbeiter, oft schon nach 5 bis 6 Minuten erforderlich. Dabei empfiehlt es sich, Nase und Mund mit nassen oder in Essig getränkten Tüchern zu bedecken und den Arbeitern Erfrischungen in wenig Branntwein mit trockenem Brod, nicht Wasser oder Bier zu reichen, auch Kaffee dürfte gut sein; ganz besonders aber ist in diesen Fällen die Anwendung der oben beschriebenen Rettungsapparate zu empfehlen.

In jeder Beziehung aber ist bei dem Arbeiten in der Nähe von Brandfeldern die grösste Vorsicht anzuwenden.

³⁵⁶⁾ Annales des travaux publics. t. XI. p. 309.

NEUNTER ABSCHNITT.

W a s s e r h a l t u n g .

Die Wasserhaltung umfasst die Behandlung der Mittel und Wege, die Grubenbaue von Wassern frei zu halten und, wenn solche eingedrungen sind, sie davon frei zu machen, in welcher Beziehung man unterscheiden kann Wasserlosung (Abhalten der Wasser) und Wasserhebung (Fortschaffen der Wasser), welche entweder durch Stollen oder durch mechanische Mittel erfolgt.

Man hat in Bezug auf den Ursprung der Wasser den Unterschied zwischen Tagewassern und Grundwassern aufgestellt, welcher bekanntlich wissenschaftlich nicht zu halten ist, da für alle in den Schichten des Bodens aufgefundene Wasser der Ursprung von den auf der Tagesoberfläche stattgehabten atmosphärischen Niederschlägen und den daselbst vorhandenen Wasserläufen abzuleiten ist; indess ist für die Praxis beim Bergbau die Unterscheidung deshalb von Werth, weil bei guter Absperrung der Tagewasser, also derjenigen, deren Zusammenhang mit der Tagesoberfläche unmittelbar constirt, die Grubenräume oft ganz trocken zu erhalten sind.

Auf die Menge der Wasser sind von Einfluss:

1. die Witterungsverhältnisse und das Klima, indem in trocknen Gegenden und trocknen Jahreszeiten weniger Wasserzuflüsse zu beobachten sind, als in feuchten Gegenden und in Jahreszeiten mit häufigen wässerigen Niederschlägen; es sind sehr häufig Perioden wahrzunehmen, in welchen in Folge der Witterung die Wassermengen regelmässig zu-, beziehungsweise abnehmen. Die Wichtigkeit der Beziehungen der Witterungsverhältnisse und des Klima's zu den Wasserzuflüssen in den Gruben wird immer mehr erkannt und fordert zu regelmässigen meteorologischen Beobachtungen in Betreff der atmosphärischen Niederschläge, der Regen- und Verdunstungshöhe innerhalb der Tagesoberfläche und ihrer Relationen zu den Wasserzuflüssen auf; wie die Beobachtungen des Barometers, Thermometers und der Windrichtung für die Wetterführung würden jene für die Wasserhaltung von Bedeutung sein. Das von der Steinkohlengrube St. Ingbert in der bairischen Pfalz in den angegebenen Quellen vorggeführte Beispiel, wobei allerdings Beobachtungen von entfernteren Orten

zu Grunde gelegt sind, lässt noch kein scharfes Bild der gegenseitigen Beziehungen erkennen¹⁾).

2. Die Beschaffenheit der Oberfläche, welche geschlossen gegen das Durchdringen der atmosphärischen Niederschläge sein kann oder dieselben frei in die tieferen Schichten dringen lässt; mit Wald bewachsener Boden lässt das Wasser leicht durch, während das Lichten der Wälder im Allgemeinen Trockenheit des Bodens bewirkt, aber auch die Veranlassung zu plötzlichen grossen Niederschlägen bietet, welche gewaltsam in die tieferen Schichten eindringen. Von Wichtigkeit ist es, ob auf der über den Grubengebäuden befindlichen Tagesoberfläche fließende oder andere Wasser vorhanden sind, welche entweder zur schnelleren Abführung der niedergeschlagenen Wasser geeignet sind oder gerade die Gefahr in sich bergen, Wasserreservoirs zu bilden, deren Inhalt langsam oder plötzlich den Grubenbauen zugeführt werden kann. Sind tiefe Einschnitte vorhanden, welche keinen Ausgang haben, so können sich zu Fluthzeiten in ihnen Wasser sammeln und aufstauen und den Grubenbauen Gefahr bringen. Bedingungen mannigfacher Art können auf der Oberfläche vorhanden sein, welche Beachtung bei Sicherstellung der Grubenbaue vor allmäligen und plötzlichen Wasserzuflüssen verdienen, so z. B. die Gletscher im Salzburgerischen, deren Ränder in der Regel Wasser führen, Torfmoore, welche auf eine reiche Wasserführung der Oberfläche deuten u. a. m. Finden sich Pingen von früherem Bergbau auf der Oberfläche, so muss man dieselben einebnen, wenn man nicht in steter Gefahr sein will, durch sie plötzliche Niederschläge in grosser Menge den Gruben zuzuführen. Dass alle diese Punkte zahlreiche Veranlassungen zur Wasservermehrung in den Bergwerken geben, ist dadurch erwiesen, dass der Bergbau fast immer die Tagesoberfläche abtrocknet und Brunnen versiegen macht.

3. Die Beschaffenheit des Gebirges ist von Einfluss, die Wasser von der Oberfläche mehr oder weniger in die Grubenbaue zu ziehen. Lockere, zerklüftete, mit offener Schichtung versehene Gebirgsmassen lassen die Wasser ungehindert oder nur mit geringeren Hindernissen hindurchtreten; wenn offenkluftige Gänge durchsetzen oder Fäulen, Gänge mit aufgelöster Ausfüllungsmasse vorhanden sind, so findet oft eine directe Communication der Wasser von der Tagesoberfläche mit den Gruben statt; Höhlenräume, z. B. Schlotten in Gips sammeln dann wohl die Wasser auf. In Przibram hat man die Beobachtung gemacht, dass Gruben, welche sich in der Grauwacke bewegen, trocken, im Thonschiefer nass und sehr nass sind, ebenso in Cornwall im Granit trocken, im Thonschiefer nass.

4. Endlich ist die Verbreitung der Baue von Einfluss auf die Wasserzuführung, da die Gebirgsglieder dadurch mehr und mehr geöffnet und eine immer grössere Oberfläche dazu beiträgt, Wasser in die offenen Baue zu entsenden.

¹⁾ Glock: die Meteorologie und die Wasserhaltung in „Der Berggeist.“ Köln 1870. S. 435.
— Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 329.

A. Wasserlosung.

Das Abhalten der Wasser von den Grubenbauen oder wenigstens ihre Verminderung erfolgt durch die mannigfachsten, je nach den gegebenen Verhältnissen sehr verschiedenen Mittel.

Man hat für alle Mündungen der Grubenbaue, durch welche sie mit der Oberfläche in Verbindung stehen, die Möglichkeit offen zu lassen, sie wasserdicht zu versperren, um das plötzliche Eindringen von unerwartet durch Niederschläge eintretenden Fluthen zu verhindern, wodurch ähnlichen Ereignissen vorgebeugt wird, wie sie im Jahre 1858 auf der Steinkohlengrube Reher Dickebank in Westfalen eintraten, wo der am Ende einer sonst trockenen Thalschlucht belegene Tiefbauschacht vollständig überfluthet wurde; Aehnliches ereignete sich 1857 bei Zwickau. Dabei sind alle Pingen sorgfältig auszufüllen, ungangbare Schächte fest zu verbühnen. Kann die Vorrichtung zur Absperrung nicht getroffen werden, so muss man die Ausgänge mit Gräben umziehen, welche geeignet sind, die gewöhnlich sich sammelnden Wasser ebenso, wie plötzliche Niederschläge abzuführen, wobei man ausserdem gut thut, zur Isolirung der Gräben von den Halden in der Nähe der Mündungen die letzteren mit Lehmdämmen zu umgeben. Flüsse und Bäche in der Nähe der Schacht- und Stollnöffnungen werden zweckmässig in wasserdichte Gefluther gefasst, um jedes Durchlassen der Wasser durch das Bett des Wasserlaufes zu verhindern. Hierher gehört auch das System von Wasserriesen (Wasserreisen) bei dem Salzbergbau von Berchtesgaden²⁾ und anderen Salzbergwerken, welche dazu bestimmt sind, Regenwasser an den steilen Gehängen aufzufangen und schnell über die Oberfläche abzuführen, damit sie keine Gelegenheit finden, in das Erdreich einzuschneiden und in die Grubenbaue, beziehungsweise zu dem Salzlager zu dringen. Man hat sogar versucht, die ganze Oberfläche über den Gruben mit wasserdichtem Ueberzuge zu versehen, so bei dem Quecksilberbergbau zu Almaden, wo man im 16. Jahrhundert die Gesteinsoberfläche auf grossen Strecken mit einem Ueberzug von Kalkmörtel versah und darüber noch Lehm brachte, ebenso überzog man bei der Grube Bergwerkswohlfahrt am Harz die ganze Oberfläche mit einem wasserdichten Ueberzuge. Hierin gehört auch das Ausmauern der Schächte zunächst der Hängebank, so weit die oberen Schichten reichen, um die aus ihnen zusitzenden Wasser von den Schächten abzuhalten, wodurch häufig eine grosse Erleichterung für die Wasserhaltung erreicht wird.

Das Ableiten der Wasser, wenn es den Boden unter der Oberfläche bereits durchzogen hat, erfolgt durch Röschen und Anzüchte. Die Anzüchte sind kleine gemauerte Kanäle, welche einige Fuss unter die

²⁾ Hailer, der Salzbergbau zu Berchtesgaden in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 4 B. S. 85.

Oberfläche gelegt und meist nur zum Abtrocknen der Oberfläche benutzt werden, sie bewirken die Drainage des Grund und Bodens und werden jetzt wohl grösstentheils durch thönerne Drainröhren ersetzt. Fürchtet man Verschlämmung der zur Abführung des Wassers bestimmten Kanäle, so wirft man am besten offene Gräben aus und füllt dieselben wieder mit lockeren Steinen, wodurch gleichfalls eine Drainirung des Grund und Bodens bewirkt wird. Tiefer gelegene Röschen werden gleichfalls angelegt, um den Grund und Boden unmittelbar unter der Oberfläche abzutrocknen und die aufgenommenen Wasser abzuführen. Hierher gehören auch die Circumferentialstollen, mit welchen die Schächte beim Salzbergbau umgeben werden, um von dem Salzgebirge jeglichen Wasserzutritt abzuhalten.

Durch alle diese Mittel ist es zwar möglich, den Wasserzugang von der Tagesoberfläche zu den tieferen Gebirgsschichten zu verringern, ganz zurückgedrängt wird er niemals werden, im Gegentheil finden sich in der Regel gewisse Gebirgsglieder, bei deren Durchörterung man ganz besonders auf mehr oder weniger bedeutende Wasseransammlungen stösst, wie z. B. die jüngeren Gebirgsglieder über dem Steinkohlengebirge in Westfalen und in Belgien, welche sehr wasserreich sind, während das Steinkohlengebirge selbst nur geringe Wasserzuflüsse zeigt. Um den Zutritt dieser Wasser aus dem Deckgebirge zu den Grubenbauen im Steinkohlengebirge abzuhalten, werden die es durchörternden Schächte mit wasserdichtem Ausbau versehen, wie er Thl. I. S. 613 geschildert ist, wodurch die Wasser innerhalb ihres Horizontes in die sie führenden Schichten zurückgedrängt werden. — Um aber die Verbindung der durch das Zurückdrängen um so höher gespannten Wasser mit den Grubenbauen nach Möglichkeit zu verhindern, ist es nothwendig, unterhalb der Gränzscheide, welche das jüngere Deckgebirge mit dem Steinkohlengebirge macht, einen Sicherheitspfeiler anstehen zu lassen, welcher gänzlich unverritzelt bleibt und gegen die oberen Wasser als Damm dient (vergl. Thl. I. S. 385). — Beim Abbau hat man überall für Schonung wassertragender Schichten nach Möglichkeit Sorge zu tragen, damit dieselben nicht zu Bruche gehen und dadurch nicht die von ihnen bis dahin zurückgedämmten Wasser in die Grubenbaue treten; dahin gehören die Thondecken über vielen Braunkohlenflötzen, der hangende Schieferthon über Steinkohlenflötzen, die Thonschichten (*dièves*) in Belgien und im nördlichen Frankreich (vergl. Thl. I. S. 681). Man verhindert den Bruch dieser Schichten durch mannigfache Vorsichtsmaassregeln beim Abbau, wie durch das Anbauen eines Theils der Lagerstätte; durch ausreichende Unterstützung des Daches in den Strecken und Abbauräumen mittelst Zimmerung oder Mauerung, durch schachbrettförmigen Abbau, wobei ein namhafter Theil der Lagerstätte zur Sicherung des Grubenbaues geopfert wird (vergl. Thl. I. S. 483). — Ein weiteres Augenmerk beim Abbau ist darauf zu richten, dass die Durchörterung von Verwerfungen nach Möglichkeit vermieden werde, weil

dieselben sehr häufig wasserführend sind und die Verbindung der tieferen Gebirgsschichten mit der Tagesoberfläche oder den oberen wasserreichen Schichten herstellen.

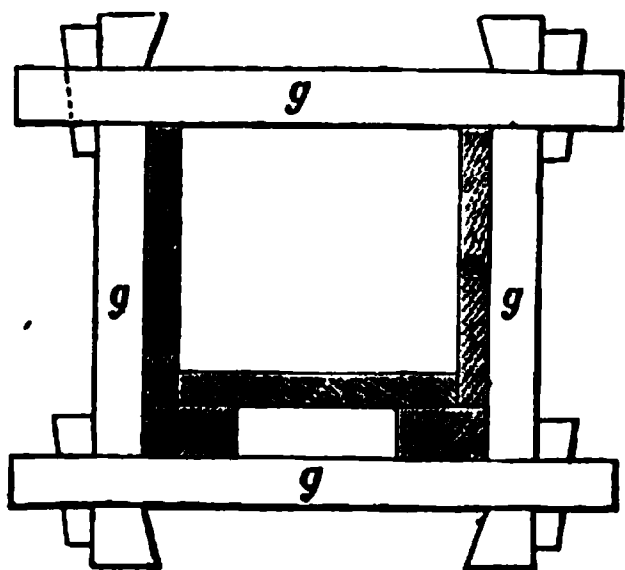
Hier bleibt auch die in Preussen bestehende Vorschrift (vergl. Thl. I. S. 393) zu erwähnen, wonach an den Markscheiden der Grubenfelder Sicherheitspfeiler stehen zu lassen sind, um die in den benachbarten Gruben etwa angespannten Wasser nicht durch plötzliche Durchbrüche in die Grubenbaue zu ziehen.

Von grosser Wichtigkeit für das Abhalten der oberen Wasser von den tieferen Bauen sind die Stolln, welche neben dem Zweck, eine obere Abbausohle zu bilden und zur Förderung und Wetterführung zu dienen, vorzugsweise dazu bestimmt sind, die Wasser aus den über ihrer Sohle belegenen Gebirgslagen aufzufangen und abzuführen, damit dieselben nicht tiefer fallen, sie bilden eine Drainirung des Gebirges im Grossen.

Liegen mehrere Stolln übereinander, so soll man die oberen nicht verfallen lassen, weil besonders in Fluthzeiten die unteren häufig nicht im Stande sind, alle Wasser aufzunehmen und abzuführen.

Um die in den Bauen angefahrenen Wasser zu sammeln und zu concentriren, bringt man s. g. Gequelle an, welche die Wasser in den Stolln ableiten. Damit die in den Stolln angesammelten Wasser nicht in die unter ihnen befindlichen Baue treten, hat man für Sicherstellung und Dichtheit der Stollnsohle zu sorgen. Dies geschieht in Preussen dadurch, dass auch hier unter der Stollnsohle ein unverritz zu lassender Sicherheitspfeiler stehen bleibt (vergl. Thl. I. S. 384), um das Zubruben der Sohle zu verhindern; das Verdichten der Stollnsohle erfolgt durch Letten, Rasen, Lehm, hydraulischen Mörtel mit oder ohne aufgelegte Gerinne, Gefluther oder Spundstücke, wodurch man zuweilen, wie z. B. in Przibram eine fast völlige Trockenheit der tieferen Baue erreicht; Mörtel schliesst in der Regel dicht ab, Rasen erfüllt diesen Zweck selten.

Fig. 586.



Häufiger legt man zur Fassung der Wasser über undichte Theile der Stollnsohle Gerinne oder Spundstücke, welche gewöhnlich aus Holz, seltener aus Eisen oder Mauerwerk hergestellt werden, wobei der Unterschied zwischen Gerinnen und Spundstücken lediglich in der Grösse der Ausführung liegt. Gerinne werden in kleineren Dimensionen bei geringen Wassermengen benutzt; sie werden entweder aus einem halben Stamm mit runder Axt ausgehöhlt oder, wie in den meisten Fällen,

aus drei Brettern zusammengenagelt, indem man die Längs- und Stossfugen mit Hanffasern oder Letten verdichtet und durch Anbringen von Spreizen oben zwischen den beiden Seitenbrettern dem Ganzen Steifigkeit

giebt. Spundstücke werden bei grösseren Wassermengen gebraucht. Dieselben bestehen aus 2 Seitenbrettern aa, Fig. 586, welche aus starken Pfosten hergestellt werden, unter dieselben werden Trageleisten bb genagelt und auf diese der Boden c aus Brettern mittelst Nägeln befestigt, alle Fugen werden mit feinem Moos gedichtet; die Seitenborde nimmt man 4 bis 8 Meter lang und verbindet die Stossfugen durch Spunde d in Fig. 587, oder durch Spundfedern e in Fig. 588 oder durch einen linsenförmigen Spahn f in Fig. 589, welcher die Fuge deckt, zunächst auf Moos ruht und durch Klammern festgehalten wird; die letztere Verbindung ist fest und kann doch leicht wieder gelöst werden.

Fig. 587.



Fig. 588.



Fig. 589.



In Entfernungen von 4 zu 4 Meter werden oben Spannstege mit schwalbenschwanzförmigen Zapfen in die Seitenpfosten eingelassen, wodurch dem Ganzen Steifigkeit gegeben wird. Zum grösseren Zusammenhalt werden von 1,33 zu 1,33 Meter Zwingen gg in Fig. 586 um das Spundstück gelegt, und dieselben entweder auf die natürliche Sohle des Stollns oder auf besonders angebrachte Stege verlagert. Eine grössere Verflutherung dieser Art fand im Hauptschlüsselerbstolln bei Zabrze in Oberschlesien³⁾ statt. In den 1,5 Meter breiten, 2,615 Meter hohen Stolln wurden die Gefluther von 0,889 Meter lichter Weite und 0,628 Meter lichter Höhe auf ein 0,471 Meter hohes Thonbett verlegt; die einzelnen Gefluther sind 0,523 Meter lang, sie bestehen aus Kiefernholz, nur die oberen Borde aus Eichenholz, der Boden ist 65 Millimeter, die Borde sind 105 Millimeter stark; auf jedes Gefluther sind 3, in der Mitte und an den beiden Enden je eine Zwinge oder Klammer von 105 zu 157 Millimeter starkem Eichenholz angebracht, ausserdem an den Wechselstellen zweier Gefluther derartige 21 Centimeter starke, welche mit Holznägeln an dem Gefluther befestigt sind. Die Ausführung ist 230 Meter lang; nach der Verlegung erfolgte auch zwischen den Seitenstössen und den Geflutherwänden eine 17 Centimeter starke Ausfüllung mit Thon.

³⁾ Meitzner, die wasserdichte Verflutherung des Königl. Hauptschlüsselerbstollns im Felde der Königin Luise Grube bei Zabrze in Oberschlesien in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 4 B. S. 158.

Schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts hat man zu Schneeberg bei einem Umbruchsort des Hauptstollns eiserne Spundstücke zur Anwendung gebracht, deren Anlagekosten gross sind, doch halten sie so lange, dass sich die Kosten bezahlt machen. Sie bestehen aus gusseisernen, unten mit einer rechtwinkelig angegossenen Backe versehenen Borden, unter welche der Boden geschraubt wird; die Wechsel sind durch darüber gelegte und verschraubte Schienen verbunden, oder man giesst Laschen an die Enden der Gefluther, welche durch Schrauben verbunden werden; auch über die Wechsel des Bodens werden Schienen geschraubt (Fig. 590 und 591); die

Fig. 590.

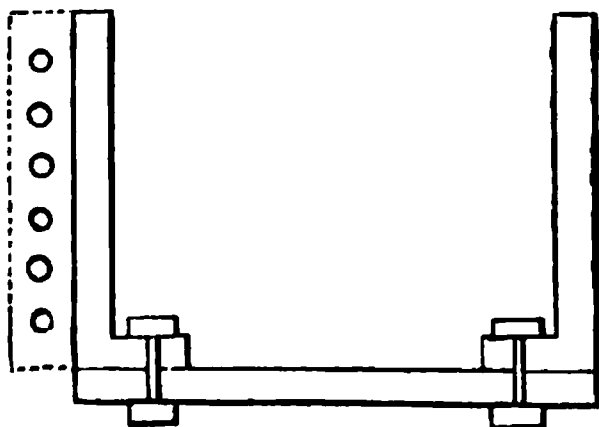
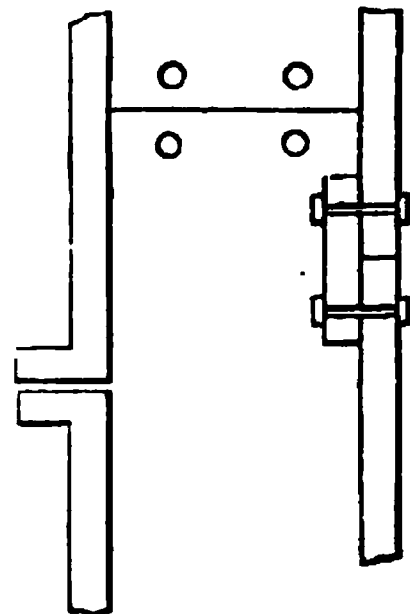


Fig. 591.



Dichtung erfolgt durch Einlegen von Tuchstreifen, welche mit Bleiweisskitt bestrichen sind, in die Fugen. Zwischen die oberen Borde werden Spreizen geschlagen, um dem Ganzen grössere Steifigkeit zu geben. Zur Verstärkung des Bodens würde es sehr gut sein, wenn man unter denselben Tragrippen anbringt und dieselben durch Schrauben befestigt, weil sonst Wasserdruck von Unten den Boden leicht sprengen kann.

Steinerne Spundstücke, aus Ziegeln mit Cement gemauert, hat man im Mansfeldischen angewendet, wobei man die Steine auf die hohe Kante stellt; das Ganze wurde ringsherum ausgefüllt, um der Mauer mehr Festigkeit zu geben. Besser und eine sichere Ausführung wird es sein, wenn an Stelle solcher gemauerten Gefluther die Sohle mit einem wasserdicht gemauerten Gewölbe versehen würde.

Am Anfang und Ende der Gefluther muss ein Damm liegen, damit die Wasser gezwungen werden, innerhalb der verflutherten Strecke allein durch die Spundstücke zu laufen; dabei ist empfohlen, neben den Gefluthern den Raum nicht durch Berge oder dichtende Massen auszufüllen, weil man sonst nicht beobachten könne, ob Wasser durch die Fugen des Gefluthers durchtreten.

Fürchtet man, dass die Wasserseige des in der Lagerstätte aufgefahrenen Stollns die Wasser nicht hält, so bringt man sie in das liegende Nebengestein, namentlich bei flach fallenden Flötzen, oder man bringt, wenn das Gestein in der Nähe der Lagerstätte zu undicht ist, für den ganzen Wasser durchlassenden Stollntheil ein Umbruchsort an; auf der

Lagerstätte muss man dann zum Auffangen der Wasser auch noch ein Gerinne offen halten und aus diesem die Wasser in gewissen Entfernungen durch Querschläge zu dem Stolln leiten.

Als Regel ist zu beachten, dass man das Umbruchsort so viel wie möglich an ein und derselben Seite der Lagerstätte hält und dieselbe nicht durchkreuzt, weil sonst an der Kreuzungsstelle die Dichtheit der Sohle im Umbruchsort nicht aufrecht erhalten wird.

Das Auffangen von Wassern in Schächten wird erforderlich, wenn solche aus den Stössen in den Schacht treten. Man hat dann Rinnen herzustellen, in welchen die Wasser aufgefangen werden, indem man auf die Schachthölzer Latten aufnagelt, und die Fugen an den Stössen mit Keilen verdichtet, was besser als das auch wohl vorgeschlagene Aushöhlen des Schachtholzes ist. Auch bringt man statt der Keilverdichtung wohl nur Bretter geneigt gegen die Stösse an, auf welchen die Wasser den Rinnen zufließen. Hauptrinnen zur Aufnahme grösserer Wassermengen spitzt man im Gestein aus und legt sie mit Ziegelsteinen aus; von solchen Hauptrinnen führt man dann die Wasser durch Röhren oder Lutten bis zu dem nächsten Sammelplatz der Wasser, so dass der Schachtraum von den wild zusitzenden Wassern befreit wird. Als Paliativmittel sind Traufenbühnen zu erwähnen; es sind dies einfach schräg gestellte Bretter, durch welche die im Schachte niederfallenden Wasser nach den Stössen geleitet werden, was natürlich in Förderschächten unanwendbar ist.

Um die tieferen Bausohlen von dem in oberer Höhe angefahrenen Wasser möglichst frei zu halten, sind die Vorsichtsmaassregeln zur Dichtung und das Bewahren vor dem Zubruchegehen der Stollnsohlen auch für die oberen Tiefbausohlen unmittelbar anzuwenden, auch in diesen ist für eine undurchlassende Wasserseige Sorge zu tragen und sind angemessene Sicherheitspfeiler anstehen zu lassen, namentlich so lange, bis eine gesicherte Wasserhebung für die tiefere Sohle hergestellt ist.

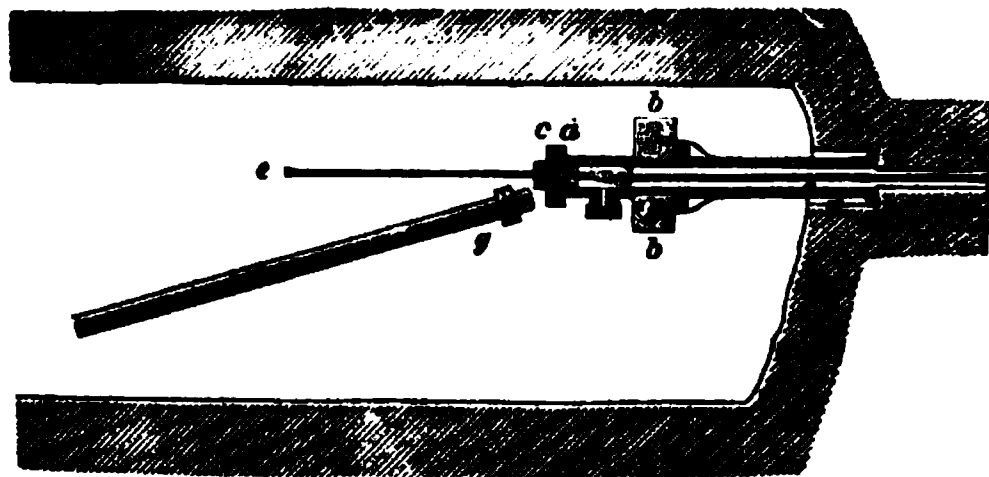
Wenn durch einzelne Streckenbetriebe oder auch in seltenen Fällen durch Schächte den Bauen so viel Wasser zugeführt werden, dass die vorhandenen Wasserhebungsvorrichtungen die Wasser nicht zu wältigen vermögen, so müssen diese Betriebe ganz oder zeitweise abgesperrt werden, was durch Verdämmungen geschieht, über deren Einrichtung das Nähere bereits oben (Thl. I. S. 689) erwähnt ist.

Hierher gehört auch das Abzapfen von Standwassern. In dem Gesetz über die Ventilation und Inspection der Bergwerke im Staate Pennsylvanien vom 3. März 1870 ist in Section IX. vorgeschrieben¹⁾, dass vor jedem Orte, welches sich einem alten Baue mit vermutheten Standwassern nähert, 6,277 Meter weit vorgebohrt werden muss. — Auf der Grube Centrum bei Eschweiler hatte man bei solcher Abzapfung besondere Vorsicht

¹⁾ Glückauf. Essen 1870. No. 38.

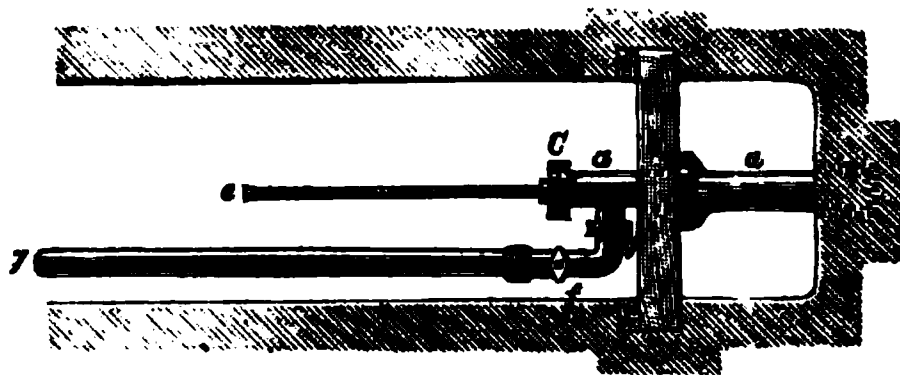
anzuwenden, weil die Wasser mit Schwefelwasserstoffgas imprägnirt waren⁵⁾. In das Bohrloch wurde ein eisernes Rohr aa (Fig. 592 und 593) mit einer umliegenden Cementverdichtung eingesetzt; das Rohr wurde durch die gegen den Kranz gesteihten und in den Ortsstössen verbühnten Spreizen bb festgestellt. In dem Rohre bewegte sich der 52 1/2 Millimeter breite Bohrmeissel ee, dessen konischer Ansatz d nach Anbohrung der Wasser beim Zurückgehen die konische Ausbohrung in dem Rohrdeckel c ausfüllte und

Fig. 592.



dadurch den Abfluss des Wassers abspernte, welcher durch das seitlich angebrachte Rohr g bewirkt wurde; dasselbe war mit Hähnen, wie f, versehen, welche beliebig geöffnet und geschlossen werden konnten. Das ausfliessende Wasser trat von Unten her in den durch einen Damm gebildeten

Fig. 593.



und mit Kalkmilch Behufs der Ausscheidung des Schwefelwasserstoffgases gefüllten Behälter ein und konnte nur nach erfolgter Klärung über die Krone des Dammes abfliessen.

Trotz des Vorbohrens können noch Unfälle durch plötzlichen Wasserdurchbruch herbeigeführt werden, wie ein derartiger Fall auf der Königsgrube bei Saarbrücken⁶⁾ beweist, wo das vorgebohrte Loch nur einen ganz geringen, schliesslich gar keinen Wasserabfluss zeigte und dennoch bei näherer Untersuchung plötzlich ein Gefahr bringender Wasserdurchbruch erfolgte, indem wahrscheinlich das Bohrloch mit Bergen im alten Mann

⁵⁾ Hauchecorne: Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 65.

⁶⁾ Glückauf. Essen 1873. No. 11.

versetzt war, welche den Abfluss des Wassers hinderten und welche bei der Untersuchung des Bohrloches zufällig beseitigt wurden, so dass das Wasser nunmehr ungehinderten Abfluss fand.

Von wie grosser Wichtigkeit die Ableitung und Abhaltung der Tagewasser von dem Grubenterrain, so wie der Schutz des einen Bergwerks vor den Wassern des anderen werden kann, beweist das Kohlengebiet von Süd-Staffordshire und Ost-Worcestershire, für welches man unterm 21. Juli 1873 ein besonderes Gesetz zu erlassen für nöthig hielt, um dem Bergbau überhaupt Fortgang zu verschaffen, damit er nicht durch Wasserüberfluthung gänzlich zum Erliegen gebracht werde⁷⁾.

B. Wasserhebung.

Alle Mittel, welche zur Zurückhaltung und Ableitung der Wasser getroffen werden, sind in den meisten Fällen nicht im Stande, die Grubenbaue gänzlich von Wassern frei zu halten, es muss dann also dazu übergegangen werden, die Wasser aus den tieferen Bauen zu den abführenden Stollen oder, wo solche nicht vorhanden sind oder nicht alle Wasser zu fassen vermögen, bis zu Tage zu heben.

Die Wasserhebung muss auf die mechanisch vollkommenste Weise und dabei mit grösster Oekonomie erfolgen, damit einerseits eine wirkliche Beseitigung der Wasser aus den Bauen stattfindet und andererseits dieser Theil der Veranstaltungen beim Bergbau die Kosten der Gewinnung nicht unverhältnissmässig erhöht. Die Wasserhebung muss so wenig als möglich unterbrochen werden, damit die continuirlich zusitzenden Wasser ebenso gleichmässig fortgeschafft werden. Um gegen plötzliche Wasserzuführungen gesichert zu sein, muss man Vorkehrungen anbringen, durch welche die Wasserhebung auf dem einfachsten und leichtesten Wege verstärkt werden kann.

Die Höhe des Hebens, wozu sich die verschiedenen zu Gebote stehenden Mittel eignen, ist der wichtigste Gesichtspunkt für den Bergmann.

I. Einfache Mittel zur Wasserhebung.

a. Für geringere Höhen.

Ist das Wasser nur auf sehr geringe Höhen zu heben, so schöpft man es mit Schalen, Kannen, Eimern, wie es in den Bauen der alten Ägypter und Römer geschah, wo ein Arbeiter dem andern die Gefässe zureichte. Jetzt kommt dieses Wassers schöpfen wohl gelegentlich noch beim Abteufen vor. Die Gefässe sind verschieden nach der Tiefe der Wassersammlung; blecherne Gefässe sind besser, als hölzerne, weil sie leichter

⁷⁾ Nasse in Zeitschr. f. Bergrecht von Dr. Brassert. Bonn 1875. S. 49.

und schneller zu handhaben sind. Im Mittel kann das Schöpfen auf eine Höhe von ca. 1 Meter bewirkt werden, wobei die Leistung eines Menschen nach Weissbach^{*)} etwa 155 Kilogramm-meter in der Minute, bei sechsstündiger Arbeitszeit 55800 Kilogramm-meter erreicht, was den fünften Theil der Leistung eines Arbeiters an einer Maschine ausmacht.

Das Schöpfen erfolgt auch durch die Wurfschaufel, eine flache, löffelförmig geformte Schaufel mit kurzem Griff, mit welcher man wohl über Tage das Wasser über einen Damm wirft; diese Schöpfart ist unvollkommen und nur in gewissen Gränzen brauchbar. Vollkommener ist die Schwungschaufel^{*)}, eine aus Holz oder Eisenblech gefertigte, kastenförmige Schaufel, welche an einem langen Stiel befestigt und mit einem Seil an einem Bock aufgehängt ist; der Arbeiter drückt, nachdem das Gefäss mit Wasser gefüllt ist, hinten am Stiel nieder und giebt einen Schwung nach vorn. Bei einer Schöpfhöhe von 0,628 bis 1 Meter ist die Leistung eines Arbeiters mit der Wurfschaufel kaum höher, als beim Schöpfen mit dem Eimer, wogegen mit der Schwungschaufel die Leistung bis 255 Kilogramm-meter in der Minute oder 92000 Kilogramm-meter in sechsstündiger Arbeitszeit ausmacht.

Die Wasserwippe kommt nur noch selten vor, obwohl man sie in England mit Dampfmaschinenbewegung für grosse Ausschöpfungsarbeiten anwenden wollte. Es ist dies ein Gerinne, welches um eine horizontale Achse drehbar und an den Enden mit Handhaben versehen ist, an welchen die Arbeiter angreifen; indem das eine Ende niedergedrückt ist, schöpft das Gerinne das Wasser, geht dieser Theil des Gerinnes in die Höhe, so sinkt das entgegengesetzte und giesst das geschöpfte Wasser aus. Nach Wiebeking kann 1 Mann in der Minute 0,216 Kubikmeter 1,00 Meter hoch heben, leistet also 235 Kilogramm-meter und in der achtsündigen Schicht mit 6 Stunden Arbeit 85000 Kilogramm-meter, nach Perronet hebt ein Arbeiter nur 0,062 Kubikmeter 0,942 Meter hoch, kann also nur 58 Kilogramm-meter leisten, aber 10 Stunden arbeiten und leistet dann 34800 Kilogramm-meter.

Die Zickzackmaschine von Belidor ist eine verbesserte Wasserwippe, aber vollkommener als diese. Eine Anzahl Gerinne ist unter spitzem Winkel an einer Schwinge befestigt, welche sich um g (Fig. 594) dreht und durch den Hebel h hin und her bewegt werden kann; wird die Schwinge nach links gedrückt, so schöpft das letzte Gerinne bei f Wasser, welches nach e fliesst, bei der Bewegung nach rechts tritt das Wasser nach d , beim fortgesetzten Schwingen von d nach c und weiter, bis es bei i zum Ausfluss gelangt. Damit das Wasser bei den entgegengesetzten Schwingungen nicht wieder zurückläuft, sind bei $a b c d e$ Klappen angebracht. Ein Mangel dieser Einrichtung ist das stossweise Heben des Wassers,

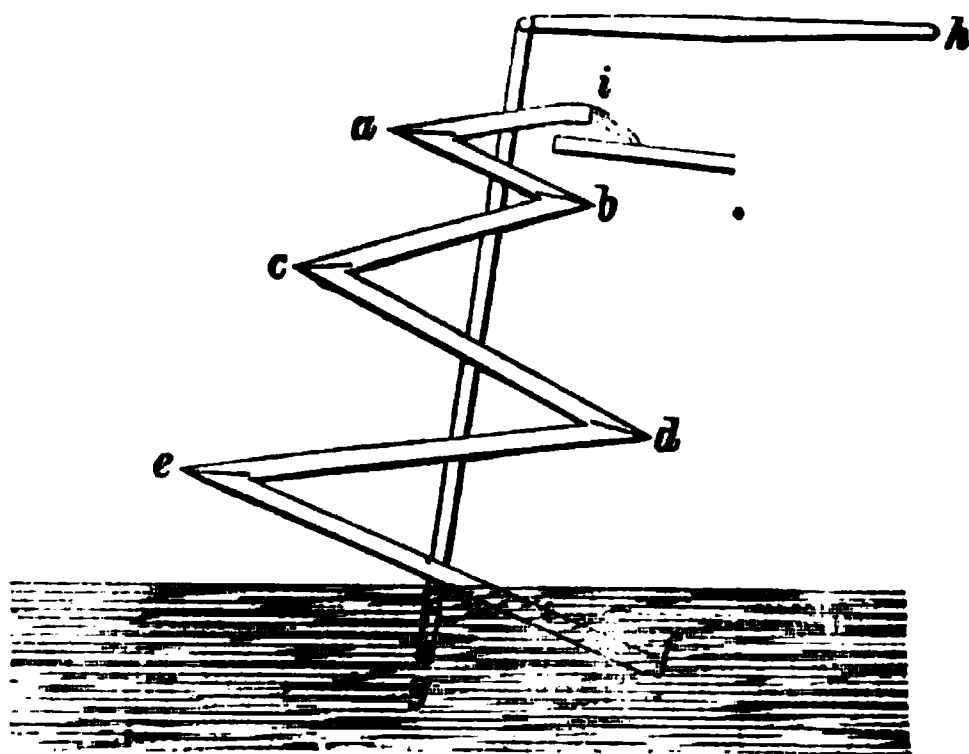
^{*)} Weissbach, Lehrbuch der Ingenieur- u. Maschinen-Mechanik. Thl. III. S. 786.

^{*)} Ebenda. S. 787.

so wie dass immer höher als der eigentliche Ausflusspunkt gehoben werden muss.

Das Wurfrad ist bei Entwässerungen über Tage, namentlich in Holland sehr gewöhnlich; es ist ein Strauberrad, welches dem Wasserzufluss entgegen in einem Kropf geht, welcher hier Aufleiter heisst. Die Schaufeln müssen mit der Schwelle des Aufleiters einen Winkel von 45 Grad machen. Zum Senken und Heben des Rades, am besten zugleich mit dem

Fig. 594.



Kropf, ist ein Pansterzeug vorhanden, was wegen des wechselnden Wasserstandes nothwendig ist. Die Schaufeln, indem sie in den Kropf eintreten, fassen das Wasser und werfen es vor dem Wiedereintritt heraus in einen Ableitungskanal; die Bewegung darf nicht zu langsam sein, damit das Wasser wirklich vollkommen herausgeschleudert wird. Die Schöpfhöhe darf nicht mehr als ein Viertel der Radhöhe betragen, in Holland nimmt man überhaupt die Schöpfhöhe nicht mehr, als 1 Meter, wo alsdann die Räder 5,649 bis 6,277 Meter hoch, 0,471 bis 0,523 Meter breit sind und 28 Schaufeln haben.

b. Für mittlere Höhen.

Das Schöpfrad (tympanum der Alten)¹⁰⁾ trägt am Kranze Schöpfvorrichtungen, welche beim Drehen des Rades in das Wasser eintreten und sich füllen, um demnächst bei dem entgegengesetzten Stande des Rades in ein Abflussgerinne auszugießen. Diese Gefässe können sich bis zur Achse des Rades verlängern, wodurch das Schneckenrad¹¹⁾ entsteht, welches auch wohl als Gebläse benutzt wird. Die Kammern zum Wasserschöpfen werden durch Spiralwindungen auf einer hohlen Welle, welche in Abtheilungen getheilt ist, gebildet; die Kanäle müssen von Aussen nach Innen an Querschnitt zunehmen, um das Ausgiessen zu erleichtern.

¹⁰⁾ Ebenda. S. 791.

¹¹⁾ Ebenda. S. 795.

Häufiger sind die Schöpfgefässe nahe am Scheitel des Rades und dann entweder fest oder beweglich. Die festen Gefässe sind an einem Kranze befestigt und giessen am Scheitel des Rades nach der Seite aus, wobei aber viel vor dem eigentlichen Ausgusspunkt vergossen wird. Das Schöpf-rad von Rosenbaum hat einen aus 2 Reifen bestehenden Kranz, welcher durch 2 Boden geschlossen ist und durch schräge Schaufeln in Zellen getheilt ist; die Reifen haben viele Oeffnungen, durch welche das Wasser beim Schöpfen in die Zellen eintritt, am Scheitel wieder ausgiesst. Das Rad bietet wenig Bewegungshindernisse, durch die Stellung der Schaufeln wird das Auslaufen des Wassers an dem geeigneten Punkte erleichtert. — Schöpfträder mit etwas geschlossener Schaufelung (Sackschaufeln) giessen oben das Wasser nach Innen aus. — Bewegliche Gefässe sind mittelst eines Bolzens, um welchen sie sich drehen können, an einem Reifen befestigt; sie schöpfen in schräger Stellung und giessen in der Nähe des Scheitels in ein Gerinne aus, an welchem sie mit dem Henkel streifen.

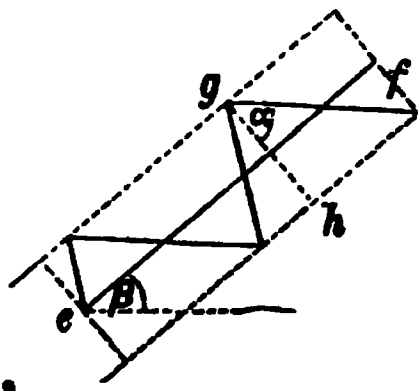
Die Geschwindigkeit der Schöpfträder beträgt nicht über 0,471 Meter in der Sekunde.

Die Wasserschraube und Wasserschnecke¹²⁾ sind uralt. Archimedes fand sie wohl schon beim egyptischen Bergbau vor.

Bei der Schraube ist der Mantel fest, so dass sich die Schraube innerhalb desselben bewegt, bei der Schnecke dreht sich der Mantel mit der Schraube. Sie werden meistens von Holz hergestellt; die Wasserschraube stellt man wohl auf einen in Mauer ausgeführten Trog. Bei veränderlichem Wasserstande bringt man auch das Ganze in einem Rahmen, welchen man heben und senken kann.

Das Wasserheben erfolgt dadurch, dass die Mündung sich unten mehr erhebt, als der vordere Theil niedergeht, woraus folgt, dass, wenn α in Fig. 595 den Neigungswinkel der Schraube und β den der Schrauben-

Fig. 595.



spindel ef bezeichnet, die Schraube nur so lange wirken kann, als $\alpha + \beta$ kleiner als 90 Grad ist; je grösser β ist, desto höher kann man die Wasser heben, desto weniger aber auf einmal. Um β verändern zu können, darf daher α nicht zu gross gemacht werden, nicht über 30 bis 35 Grad, wogegen β 35 bis 40 Grad, wiewohl man auch 60 Grad findet; die Wasserschnecke kann steiler gestellt werden, als die Wasserschraube. Die Römer

sollen α bis 45 Grad gemacht haben, die Holländer geben 36 Grad, Eytelwein schlägt nur 12 Grad vor. Der Manteldurchmesser gh wird gleich $\frac{1}{4}$ der Spindellänge genommen, welche man nicht gern über 7,5 bis höchstens 11,25 Meter wählt; den Spindeldurchmesser macht man $\frac{1}{4}$ so stark, wie den des Mantels, welcher bis 1 Meter beträgt, in Frankreich bei Kanälen

¹²⁾ Ebenda. S. 811. 819.

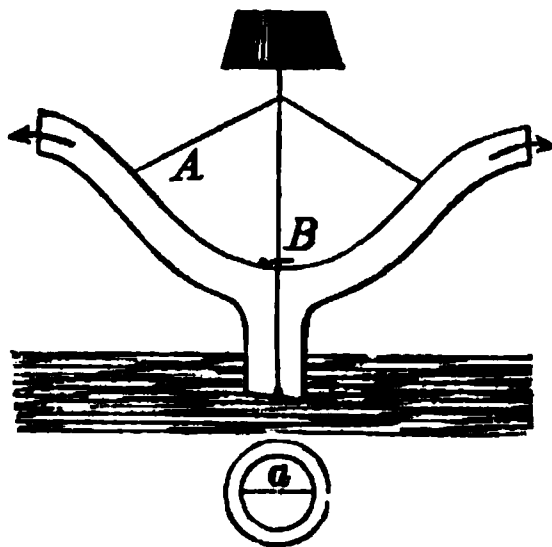
1,6 Meter; der Schraube giebt man einen Spielraum von 3 bis 4 Millimeter gegen den Mantel. Die Apparate sind so tief in das Wasser einzutauchen, dass es gerade auf der Mitte des Durchmessers steht. Die Schraube ist gegen Veränderungen der Eintauchungstiefe viel weniger empfindlich, als die Schnecke, lässt sich leicht reinigen, verliert aber etwas Wasser. Die angemessenste Umdrehungsgeschwindigkeit hängt ab vom Querschnitt und ist durch Probiren zu ermitteln; bei der Schraube von 1,6 Meter Durchmesser war der Wirkungsgrad 70 bis 75 Procent, in Frankreich will man 95 Procent erreicht haben.

Neuerdings hat Letellier die Spiralpumpe mit der Schnecke verbunden, indem er derselben keinen Ausfluss nach Oben giebt, sondern denselben nach der Mitte fortführt und hier ein Steigrohr aufsetzt, in welchem durch die schnelle Bewegung, beziehungsweise den Stoss eine Hebung des Wassers erfolgen soll, welche indess nicht bedeutend sein kann. Die Windungen der Schraube sollen nach Oben enger werden, damit die Luft mehr zusammengepresst wird und stossweise wirkt. Letellier will 83 Procent Wirkungsgrad erlangt haben.

Die Centrifugal- oder Schwungpumpe (Saugschwungpumpe von Langsdorf¹⁵⁾). Eine gekrümmte Röhre A (Fig. 596) ist an einer Spindel B so befestigt, dass die untere, die saugende Oeffnung unmittelbar in der Achse, die oberen, ausgiessenden Oeffnungen möglichst weit von der Spindel entfernt sind; die Röhre muss parabolisch gestaltet sein und, damit das Wasser bald zu drehender Bewegung gelangt, hat man in der unteren Mündung eine Scheidewand a anzubringen. Vor der Ingangsetzung muss man die Röhre mit Wasser füllen und dann in schnelle Umdrehungen setzen; dabei sind die Bewegungshindernisse gering, und deshalb wird ein günstiger Wirkungsgrad erzielt, welchen aber Langsdorf zu hoch ermittelt. Der Apparat darf nur niedrig sein, weil sonst eine zu grosse Geschwindigkeit erforderlich wird. Zur besseren Wirkung und vollständigeren Ansaugung des Wassers machte Langsdorf die Spindel hohl und verband sie unmittelbar mit dem Rohre, indem er das Wasser durch ein Ventil in die hohle Spindel eintreten liess. Der Apparat wirkt als ein umgekehrtes Reactions- oder Segner'sches Wasserrad.

Die Piteau'sche Röhre beruht auf Benutzung des Wasserstosses. Die Röhre ist an der Spindel a (Fig. 597 und 598) befestigt, um welche sie sich dreht; die untere Mündung liegt tangential am Kreise und wird gegen das Wasser bewegt, welches durch den Stoss emporgesaugt wird. Der Apparat ist für wirthschaftliche Zwecke zuweilen anwendbar.

Fig. 596.



¹⁵⁾ Ebenda. S. 884.

Der Stossheber oder hydraulische Widder¹⁴⁾ hebt das Wasser nach dem Princip der Differenz zwischen Wasserstoss und Wasserdruck; er ist geeignet zur Benutzung ganz kleiner Gefälle. Ein Wassergefäß A (Fig. 599), welches zum Ansammeln der Wasser dient, steht in Verbindung mit der Steigröhre B, in der Verbindungsröhre C liegt ein Windkessel, welcher mit einem nach Unten sich öffnenden Ventil a geschlossen ist, während das Steigrohr B durch ein nach Oben sich öffnendes Ventil b abgesperrt wird. Wenn A gefüllt ist, so öffnet sich b, während a geschlossen ist, bis das Wasser wieder in Ruhe kommt und der Druck auf a

Fig. 597.

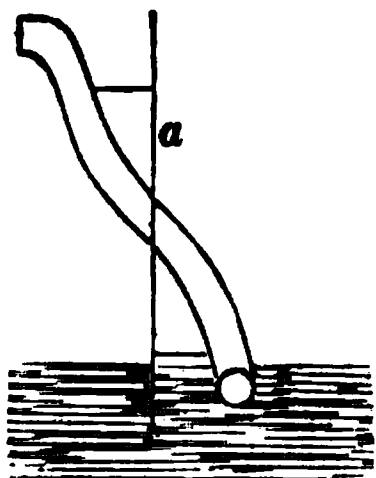
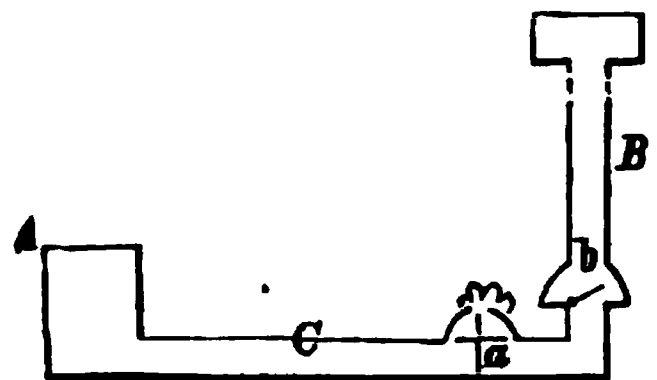


Fig. 598.



Fig. 599.



nachlässt, so dass dieses Ventil durch sein eigenes Gewicht nach Unten fällt und das Wasser an dieser Stelle herausspritzt; bald kommt das Wasser wieder in gleichförmige Geschwindigkeit, drückt a zu und steigt durch b von Neuem in die Röhre B, bis das Spiel sich wiederum umsetzt; qierdurch wird das Wasser in der Röhre B in die Höhe gedrückt und allmählig zum Ausfluss gebracht. Als Verbesserungen hat man am unteren Ende der Steigröhre B einen Windkessel angebracht, dessen unterer Boden das Ventil b trägt und in dessen oberen die Röhre B hineinragt, wodurch eine continuirliche aufsteigende Bewegung in der Röhre B erzielt wird, während der Eintritt in den Windkessel durch das Ventil b intermittirend stattfindet. Die Ventile a und b müssen nahe bei einander stehen, dagegen darf das Verbindungsrohr C nicht zu kurz sein, Eytelwein giebt seine Länge bei einer Steighöhe H und einer Höhe des Wasserstandes im Gefässe h an zu $H + \frac{2h}{H}$. Das Steigrohr B muss halb so weit sein, wie das Leitrohr C, die Geschwindigkeit in C darf nur gering sein. Der Wirkungsgrad wird zu 54 bis 90 Procent, durchschnittlich zu 60 bis 65 Procent von Eytelwein angegeben. Der Apparat ist anwendbar für kleine Gefälle und geringe Wassermengen; er ist in Benutzung genommen auf der Halsbrücke bei Freiberg, auch am Harz, hier zur Bewässerung der Zimmerung.

Die für mittlere Hebungshöhen anwendbaren Heber werden weiter unten erörtert werden.

¹⁴⁾ Ebenda. S. 959.

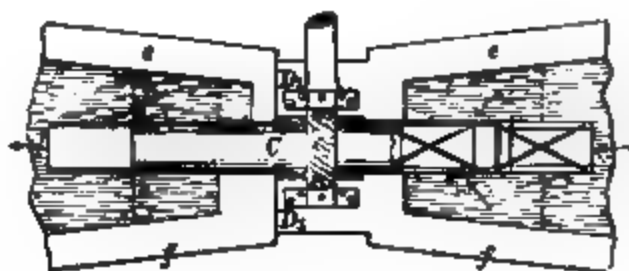
Schlauchmaschine. In einem Kropfgerinne bewegt sich ein Rad, durch dessen Kranz Walzen hindurchgesteckt sind; im Gerinne liegt ein Schlauch, auf welchen jede Walze aufdrückt. Durch die hierdurch entstehende Pressung wird das Wasser vorn aus dem Schlauch ausgepresst, welcher sich bis zu der Ankunft der folgenden Walze am anderen Ende wieder vollsaugt. Diese Vorrichtung kann nicht empfohlen werden, da die Schläuche nicht von langer Dauer sein können.

Zur Entwässerung eines eingedeichten Landstrichs (Polders) in Brabant ist von Overmars ein Pumpenrad construiert¹⁹⁾. Dasselbe besteht aus einem hohlen Cylinder C (Fig. 600 und 601), welcher durch die Rippen

Fig. 600.

C, C, versteift und an beiden Enden mit den Deckeln h und i verschlossen ist. Der Cylinder ist aussen mit gekrümmten Schaufeln k versehen und dreht sich mit der Welle D, mit welcher die Rippen C, durch die Arme g verbunden sind; die Welle ruht auf den Lagern D, D, , welche in die Seitenwände e und f, zwischen denen das Rad aufgestellt ist, eingelassen sind. Die Sohle des Kanals ab ist nach einer Kreislinie gekrümmt, an

Fig. 601.



welcher das Rad so nahe vorüberstreicht, wie es möglich ist, ohne Widerstand zu finden. Das Rad selbst bildet eine Scheidewand zwischen dem

¹⁹⁾ Dingler polytechn. Journal. Bd. 194. S. 297. — Berg- u. hüttem. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1873. S. 43. — Zeitschrift für Bauwesen von Erbkam. Berlin 1873. S. 251.

zu hebenden und dem gehobenen Wasser. Der Wasserkörper B wird von den beiden Seitenwänden e und f, der Sohle ab und einem Theil des Umfangs des Cylinders C eingeschlossen und rückt allmählig von rechts nach links. Die Länge des Kanals oder Kropfes ab hängt von der Höhe des Wasserstandes l ab; dabei ist die Zahl der Schaufeln k so zu wählen, dass bei der Drehung des Rades mindestens eine derselben den Kanal ab verschliesst. Wenn der Unterwasserspiegel sehr hoch ist und der Oberwasserspiegel nicht ganz bis zur Höhe des inneren Cylinders E reicht, wird die Trommelwand C abgenommen, so dass sich der Schaufelraum bis zur inneren Trommel E erstreckt und der Fassungsraum wesentlich vergrössert wird; liegt der obere Wasserspiegel aber unter der Radachse, so wird auch die Mantelwand E überflüssig und entfernt. Im Allgemeinen wählt man die Höhe des Rades so, dass der obere Theil der Trommel stets über dem Niveau des Oberwassers liegt und der untere, der Fassungsraum B der Schaufeln, vollständig untergetaucht ist. Die Entfernung der Seitenwände e und f vergrössert sich vor und hinter dem Rade so weit, dass der Zu- und Abfluss des Wassers leicht erfolgt. Bei einer Höhe des Oberwasserspiegels über der Radachse von 0,2 Meter, einer Hubhöhe von 1,75 Meter wurden 70 bis 80 Kubikmeter Wasser in der Minute gehoben.

Die hydraulische Eimerschöpfmaschine von Armstrong und Comp.¹⁶⁾ dient dazu, verunreinigtes Wasser zu heben, ohne nöthig zu haben, Ventile u. dgl. m. anbringen zu müssen. Ausserhalb des Schachtes, in welchem der Apparat zu wirken hat, steht eine Maschine c (Fig. 602), an deren Kolbenstange b ein Eimer a befestigt ist. Derselbe ist aus Schmiedeeisen gefertigt, fasst $14\frac{1}{2}$ Tonnen Wasser und ist um eine in dem Rahmen d liegende Achse drehbar gelagert; der Rahmen bewegt sich innerhalb der Führungsbalken ee. Der leere Eimer ist nahezu im Gleichgewicht aufgehängt; ist derselbe mit Wasser gefüllt, so hat er nach der rechten Seite Uebergewicht. An der Drehachse des Eimers ist zu beiden Seiten je eine Platte f mit zwei Einschnitten angebracht, in welche Klinken g einfallen, um den Eimer beim Schöpfen und Aufsteigen in einer bestimmten Stellung zu erhalten. Das Auslösen der Klinken g erfolgt beim Eintauchen des Eimers in das Wasser durch den Schwimmer h, welcher beim Beginn des Aufsteigens durch sein Gewicht die Einrückung wieder veranlasst. Ebenso wird der Eimer durch Anstosssdaumen an der Schachtwand Behufs Ausgiessens des gehobenen Wassers freigemacht. Damit die Füllung des Eimers mit Wasser schnell erfolgt, wird derselbe mit hölzernen Schwimmern in der Art versehen, dass er nach erfolgter Auslösung rasch umkippt. Mit Federn versehene Hemmketten sind an beiden Seiten des Eimers angebracht, um das gehörige Einfallen der Klinken g zu sichern; ausserdem ist zu gleichem Zwecke am Eimer eine Nase i vorhanden, welche

¹⁶⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 199. S. 84.

gegen die Anschläge k oder k_1 trifft und hierdurch die erforderliche Drehung des Eimers in jedem Falle erzielt. Durch Gegengewichte, welche am Gleitrahmen ee , geführt werden, wird der Eimer völlig abbalancirt. Da zwei verschiedene Ausgussniveaus pp' vorhanden sind, so wurden die Aus-

Fig. 602.

rückvorrichtungen ebenfalls doppelt angeordnet und können dieselben durch Schnüre in und ausser Thätigkeit gesetzt werden. Zum Entleeren des Eimers werden die Klinken g durch den Anschlag l oder l_1 auf den Aus-

rückhebel m zurückgezogen, worauf zwei am vorderen Eimerende angebrachte Rollen n gegen den schief stehenden Arm o oder o₁ anstossen und den Eimer gegen den Ausfluss p oder p₁ neigen. Die übrigen in der Figur bezeichneten Apparate dienen zur Steuerung der Maschine, welche vom Eimer in seiner auf- und abwärts gehenden Bewegung bewirkt sind. Alle wirksamen Theile liegen ausserhalb des Wassers und sind frei zugänglich. Der Minimalhub zum oberen Abfluss beträgt 2,197 Meter, das Maximum 7,219 Meter und etwa 1,569 Meter mehr für das Steigen des Eimers. Die durchschnittliche Geschwindigkeit des Eimers ist 0,942 Meter in der Sekunde; die Füllung beansprucht etwa 5, das Ausleeren 15 Sekunden. Der Wirkungsgrad der Maschine beträgt bei dem Minimalhub 0,4, bei dem Maximalhub 0,6, wobei alle Belästigungen durch das bei unreinem Wasser sonst vorkommende Verstopfen der Kanäle, Sitzenbleiben der Ventile u. dgl. m. vermieden sind.

Hierher gehört auch die sogenannte Sandpumpe¹⁷⁾, welche zuerst im Jahre 1867 zur Senkung von ca. 22 Meter tiefer Brunnen Behufs Fundierung von Brückenpfeilern bei der Eisenbahn von Calcutta nach Delhi, in neuerer Zeit in Berlin zur Niederbringung eines Brunnens bei den Wasserhebwerken benutzt wurde und dazu dient, sandige Wasser ohne grosse Schwierigkeiten, welche sonst das häufige Lidern gewöhnlicher Pumpen mit sich bringt, zu heben. Die Pumpe besteht nach Figur 603 wesentlich aus drei Theilen, nämlich dem Saugrohr a mit dem Boden q, dem Sandkasten bb und dem Kolbenrohr c mit dem Kolben d. Soll die Pumpe zur Anwendung gelangen, so muss der Brunnen in gewöhnlicher Weise so weit abgesenkt sein, dass ca. 1½ Meter Wasser darin stehen; demnächst wird die Pumpe auf den Sandboden des Brunnens eingelassen, wobei die Kette, welche den ganzen Apparat trägt, schlaff hängt; dieselbe wird an ein Bein des über dem Brunnen stehenden Dreifusses befestigt. Der Kolben hängt in einer besonderen Kette und wird wie ein Rammbar durch Menschen aufwärts bewegt, wobei das Ansaugen der sandigen Wasser stattfindet; der Kolben, welcher aus Gusseisen gefertigt ist, sinkt vermöge seiner Schwere zurück und lässt dabei durch die auf seine Oberfläche liegenden 12 Lederklappenventile die Wasser hindurchsteigen, während sich der Sand auf den Boden des Kastens ablagert. Es genügen 100 bis 150 Hübe, um den Kasten mit Sand zu füllen. Sobald dies geschehen ist, was man am Gange der Pumpe wahrnimmt, wird die Arbeit eingestellt, der Apparat mittelst einer Dampfwinde in die Höhe gezogen und auf einen Gestellwagen gestellt; demnächst werden die Haken p gelöst, wodurch der Boden frei wird, so dass der Kasten und das Kolbenrohr abgehoben werden können und der Boden mit dem Sandkörper auf dem Gestellwagen zurückbleibt. Derselbe wird beseitigt und ein zweiter Boden mit

¹⁷⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 25. — Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 18. S. 209.

Saugrohr unter den Kasten geschoben und an demselben mittelst der Haken und Keile bei p befestigt, so dass das Einlassen und Arbeiten von Neuem beginnen kann. Im Sandboden von gewöhnlicher Beschaffenheit füllen die Arbeiter den Kasten in einer Stunde fünf bis sechs Mal. Bei dem Brunnen in Berlin wurden bei einem Durchmesser desselben von 4,289 Meter binnen 10 Stunden 22,259 Kubikmeter Sand gefördert, und binnen 17 Arbeitstagen wurde der Brunnen um 14,123 Meter gesenkt oder

Fig. 608.

in einem Tage durchschnittlich 0,837 Meter, wobei die Tiefe nicht wesentlich von Einfluss sein kann, wogegen der Untergrund, in welchen gesenkt wird, den Erfolg bestimmt; es soll sogar möglich sein, aus kiesigem Untergrunde Steine vom Durchmesser des Saugrohrs in den Kasten zu schaffen. Die Dimensionen des Apparats waren in Berlin: für das Saugrohr 0,235 Meter Durchmesser, 0,772 Meter Länge, für den Kasten 0,942 Meter Durchmesser,

0,628 Meter Höhe, für das Kolbenrohr 0,314 Meter Durchmesser, 0,549 Meter Höhe mit 0,445 Meter Hub, die Höhe des Kolbens betrug 0,105 Meter.

Eine andere sog. australische Sandpumpe wurde von Raffard zur Beseitigung des beim Waschen von Golderzen abfallenden Sandes benutzt¹⁹⁾. In Fig. 604 ist J der Behälter, in welchen die sandigen Wasser eintreten, K ist die Sandpumpe mit dem Mönchskolben N, welcher eine Geschwindigkeit von 0,30 Meter in der Sekunde hat; das Gewicht des Kolbens muss dem halben Gewichte der in das Steigrohr O gedrückten Sandwassersäule

Fig. 604.



gleich sein. Der Kolben, sowie alle Theile der Pumpe müssen zum Widerstand gegen das Eingreifen des Sandes aus so hartem Guss bestehen, dass sie eben noch auf der Drehbank bearbeitet werden können. Durch die kleine Hilfspumpe L wird das durch das Rohr R zufließende klare Wasser in die Pumpe K gedrückt, um deren Kolben abzuspülen und Verstopfungen zu vermeiden. Diese kleine Pumpe kann auch durch hydrostatischen Druck

¹⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. Leipzig 1873. S. 283. — *Diaglar polyt. Journal*, Bd. 907. S. 110.

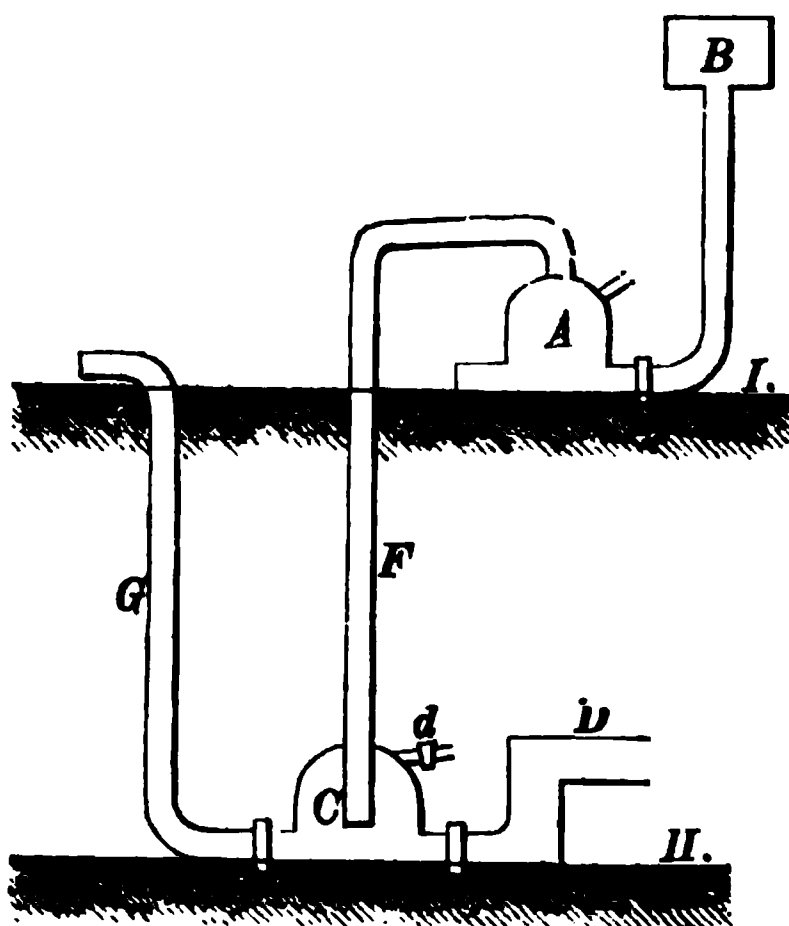
mittelst einer Röhrenleitung ersetzt werden, wo dann der Zufluss des reinen Wassers unter den Kolben durch den Hahn M regulirt wird. Der Durchmesser des in den Kanal P einmündenden Steigrohrs O schwankt zwischen $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{3}$ desjenigen des Kolbens N. Bei Q befindet sich ein Ventil, welches sich mit Hilfe eines belasteten Hebels schliesst und dazu dient, nach Einstellung der Arbeit das Steigrohr O zu entleeren.

c. Für grössere Höhen.

Seilmaschine. Zwei über einander liegende Rollen, von denen die untere in dem zu hebenden Wasser liegt, werden durch ein Seil oder Band aus Wolle oder Rosshaar, welches geeignet ist, viel Wasser anzusaugen, verbunden und in Bewegung gesetzt; durch Adhäsion nimmt das Band das Wasser auf und giebt es an der oberen Scheibe, wo auf das Band gedrückt wird, wieder ab. Die Leistung ist um so grösser, je mehr Oberfläche das Band darbietet und je rauher dieselbe ist, auch je schneller die Scheiben laufen. Bei 4,7 Meter Geschwindigkeit in der Sekunde erlangte man 40 Procent Wirkung und hob das Wasser 55 Meter hoch; nach Hall wurden aus einer Tiefe von 42,671 Meter bei einer Geschwindigkeit von 300 Meter in der Minute 75 Procent Wirkung erzielt.

Die Luft wirksam zu machen, ist auf verschiedene Weise versucht, zuerst von Höll in der Luftmaschine¹⁹⁾, bei welcher das Wasser durch Compression gehoben wird. A in Fig. 605 ist ein Kessel auf einer oberen

Fig. 605.



Sohle I, auf welcher das Wasser ablaufen kann, B ein Behälter für das Aufschlagewasser, C ein Kessel auf der unteren Sohle II, von welcher das

¹⁹⁾ Weisbach a. a. O. S. 977.

Wasser gehoben werden soll, D ein Gerinne, durch welches das Wasser zugeführt wird; jeder Kessel hat 3 Ventile oder Hähne. C wird zunächst mit Wasser gefüllt, wobei man die Hähne d und e geöffnet hat; demnächst lässt man Wasser aus dem Behälter B nach A treten, wodurch die Luft in F zusammengedrückt wird, dieser Druck setzt sich auf C fort und zwingt das Wasser durch G aufzusteigen und auszugiesen. Hierdurch füllt sich allmählig der Kessel C mit Luft, welche nun durch den Hahn d ausgedrückt wird, bis wieder von Neuem Wasser durch e in den Kessel C tritt. Die der Wirkung schädliche Reibung fällt hier ganz fort, aber das Oeffnen und Schliessen der Hähne verlangt eine Steuerung, welche Kraft absorbiert; die Wirkung ist auch abhängig von der Sohlenentfernung d. h. von der Höhe der Ausgussröhre G.

Darwin hat dieselbe Maschine für jede Hebungshöhe eingerichtet, indem er mehrere Luftmaschinen combinirt, welche einander zuheben, so dass grosse Höhen in mehrere kleine getheilt werden.

Der Wirkungsgrad war höchstens $\frac{8}{11}$, bei grösserer Wasserhebungshöhe nur $\frac{4}{9}$.

Die pneumatische Maschine von Hagen wirkt durch Luftverdünnung. Die Gefässe I, II, III, IV (Fig. 606) communiciren mit einander, sowie alle mit dem Behälter A. Während die Hähne E'' und E' geschlossen und E geöffnet sind, wird die Luft in A durch eine Maschine angesaugt und dadurch die Luft in IV verdünnt, so dass, sobald E geschlossen wird, das Wasser aus dem Sumpf bei D in IV tritt; demnächst wird die Luft in III verdünnt, so dass beim Oeffnen des Hahns E der äussere Luftdruck das Wasser nach III drückt. Von hier gelangt es in gleicher Weise nach II und endlich nach I zum Ausguss. Die Höhen werden durch Schwimmer und Fallbock regulirt.

Auf der letzten Ausstellung zu Paris war in der russischen Abtheilung eine auf ähnlichem Princip beruhende Pumpe von Zaroubine ausgestellt, welche ohne Kolben arbeitet²⁹⁾. Dieselbe besteht aus einer Röhre, welche durch horizontale Scheidewände in luftdicht abgeschlossene Abtheilungen K₁, K₂, K₃ u. s. w. getheilt ist; Fig. 607. Die einzelnen Kammern stehen durch kleine offene Röhren in Verbindung, welche unten nicht bis zur Scheidewand der folgenden Kammer reichen, oben mit einem Ventile versehen sind. Neben der Hauptröhre sind rechts und links zwei Blechröhren angebracht, von denen R₁ mit den Kammern gerader Zahl K₁, K₃ durch Querstücke verbunden ist, während R₂ in gleicher Weise mit den Kammern K₂, K₄, K₆ in Verbindung steht. Auf die Röhre R₁ wirkt eine Luftpumpe. Wird diese in Bewegung gesetzt, so wird zuerst die Luft in K₁ evacuirt und in Folge dessen tritt durch den Druck der Atmosphäre

²⁹⁾ Berggeist. Köln 1867. S. 372. — Dingler polyt. Journal. Bd. 186. S. 362.

das Wasser aus G durch die Röhre in K₁ in die Kammer K₂; demnächst wird die Luft in K₂ comprimirt, dadurch das Röhrenventil in K₂ geschlossen und in K₃ geöffnet, so dass das Wasser in die Kammer K₃ tritt. Dann wird die Luft aus K₃ ausgepumpt, das Wasser tritt in diese Kammer und beim Comprimiren der Luft in die Kammer K₄ u. s. f. bis dasselbe zum Ausfluss gelangt.

Fig. 606.

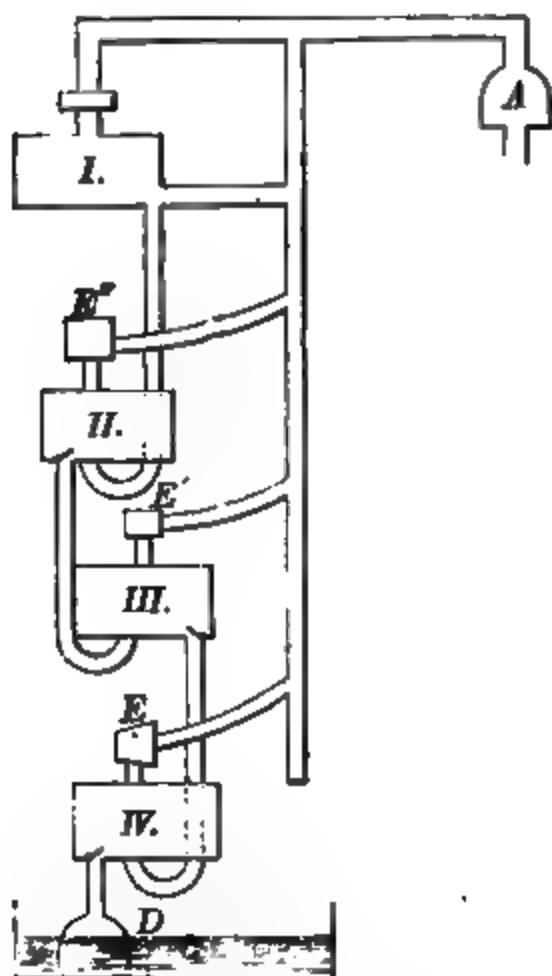


Fig. 607.

Die Maschine von Adcock beruht auf dem Princip, das Wasser fein zertheilt mit der Luft mechanisch fortzureissen. Ein communicirendes, an einem Ende geschlossenes Rohr trägt hier ein Wetterrad, am anderen Ende einen Schirm, während es mit dem Knie, welches mit Oeffnungen versehen ist, in dem zu hebenden Wasser steht. Wenn das Wetterrad in Bewegung gesetzt wird, so wird die Luft in dem communicirenden Rohr nach Unten getrieben, reisst durch die Oeffnungen Wasser an sich und beim Aufsteigen durch den anderen Rohrschenkel mit sich fort, wo dasselbe beim Anprallen an den Schirm wieder frei wird. Der Wirkungsgrad ist nur $\frac{1}{10}$ bei 0,105 Meter Ueberdruck.

Die Spiralpumpe, 1746 erfunden, häufig mit der archimedischen Schnecke verwechselt, besteht aus einem schlangenförmigen Rohr, welches auf einen Cylinder aufgewickelt ist; dasselbe liegt halb im Wasserkasten, aus welchem Wasser gehoben werden soll, und taucht mit dem einen Ende abwechselnd in das Wasser ein, während es an dem anderen durch eine

Stopfbüchse mit einem Aufsteigerrohr in Verbindung steht. Bei der Umdrehung tritt in die Mündung des Rohrs bald Luft, bald Wasser ein, das Wasser treibt die Luft in die folgende Windung des Rohrs und wird demnächst durch neu eintretende Luft weiter getrieben, bis Luft und Wasser im Steigerrohr in die Höhe steigen. Die Hubhöhe kann man durch die Zahl der Windungen vermehren, auch wirken kegelförmig gebogene Rohre besser, als cylindrische, da der Laufbogen kleiner ist und der durch die Luft bewirkte Widerstand geringer ist. Eintretende Verstopfungen im Rohr sind sehr schwer zu heben, weil man in die Windungen nicht eindringen kann; man muss zu diesem Zweck einen biegsamen Stab anwenden.

Die Kapselpumpe von Pappenheim²¹⁾ besteht in einem Gehäuse ähnlich der Anordnung bei dem Fabry'schen Ventilator, in welchem sich zwei Stirnräder von gleicher Form und Grösse befinden, deren Achsen mit dichtem Verschluss durch die Gehäusewand nach Aussen treten und hier mit zwei gleichen Stirnrädern versehen sind. Die Bewegung wird der Welle des einen äusseren Rades mitgetheilt und von diesem auf das andere und die beiden inneren Räder übertragen. Die Zähne der inneren Räder berühren die halbcylindrischen Wände des Gehäuses und greifen ohne Spielraum in einander. Das Gehäuse ist mit einem Zuleitungs- und einem Ableitungskanal versehen; bei der Drehung der Räder fassen sie aus dem Zuleitungskanal so viel Wasser, als die Zahnücken aufnehmen können, bewegen es dem Ableitungskanal zu und lassen es dort beim Oeffnen der Zähne fahren, ohne dass während der Drehung ein Verlust stattgefunden hätte. Der Gang dieser Pumpe wird also durch Ventilstörungen nicht behindert. Zum Heben von Wasser auf nicht zu grosse Höhen ist sie ganz gut geeignet.

Zur Hebung von Wassern auf mässige Höhen können auch die Centrifugal- oder Kreiselpumpen verwendet werden, welche zuerst in einer Construction von Gwynne auf der Industrieausstellung zu London im Jahre 1851 erschienen und seitdem vielfach verbessert sind²²⁾. Grove²³⁾ giebt eine detaillirte Beschreibung und Berechnung für die Form und Stellung der Schaufeln und des Gehäuses auf der Grundlage, dass 0,1 Kubikmeter Wasser in der Sekunde auf die Höhe von 6 Meter gehoben werden. Eine ausführliche Beschreibung der verschiedenen Constructionen von Centrifugalpumpen, namentlich der von Appold, Gwynne, Coignard, Neut und Dumont u. a. m., findet sich in der unten angegebenen Quelle, wo auch der bereits in den Jahren 1732 und 1777 erfolgten Nutzbarmachung der Cen-

²¹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1869. S. 120. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 196.

²²⁾ The Mechanics' Magazine. London. Vol. 95. p. 281. 327. 347. 378.

²³⁾ Polytechn. Centralblatt. Leipzig 1869. S. 1281. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure a. a. O. S. 196. 443. — Der Civilingenieur. N. Folge. Bd. 17. Litteraturblatt S. 103.

trifugalkraft, welche auf die S. 407 erwähnten Constructionen hinführen, Erwähnung geschieht²⁴⁾).

Eine derartige Pumpe wurde beispielsweise mit Vorthail zur Entwässerung des Tagebaues der Braunkohlengrube Luther's Linde angewendet. Die Flügelscheibe der Pumpe macht bei einem Durchmesser von 260 Millimeter etwa 1300 Umdrehungen in der Minute und hebt mit 105 Millimeter weiten Röhren ein Wasserquantum von 2 Kubikmeter in der Minute bis zu einer Höhe von 15 Meter, wobei auf die Saughöhe 6,5 Meter und auf die Druckhöhe 8,5 Meter kommen²⁵⁾).

Die Rotationspumpe von Cooke²⁶⁾ beruht auf dem gleichen Princip, wie der oben S. 318 erwähnte Grubenventilator von Cooke. In einem cylinderischen Gehäuse bewegt sich eine kreiscylinderische Welle, welche excentrisch verlagert ist, also an der einen Seite des Gehäuses dauernd anschliesst und zu diesem Zweck mit einer Liderung versehen ist, indem in eine Nut des Cylinders ein Messingstreifen eingelegt ist; ausserdem geht der Cylinder durch die Gehäusewandungen in Stopfbüchsen. Statt der Feder beim Ventilator dient hier bei der Pumpe ein oscillirender Cylinder, welcher eigenthümlich geformt ist, indem er auf der dem Arbeitscylinder abgekehrten Seite cylinderisch, abgedreht, auf der zugekehrten Seite mit einem zahnförmigen Ansatz versehen ist, mit welchem er fortdauernd die Wandung des Arbeitscylinders streift und so den Abschluss herbeiführt; der cylinderische Theil dieses Kolbens ist gegen das Gehäuse, durch eine Hanfpackung in dessen Wandung abgelidert. Auch die Achse dieses Kolbens geht durch eine Stopfbüchse nach Aussen. Um einen gleichmässigen Wasserstrom zu erreichen, kuppelt Cooke zwei Pumpen so aneinander, dass sich die Arbeitskolben gegenseitig um 180 Grad voreilen.

Die Universalpumpe von Schultz²⁷⁾ besteht (Fig. 608) aus dem mit dem Kanal D versehenen Cylinder C. Durch den Kanal wird das bei E zuströmende Wasser den beiden Cylinderenden zugeführt. Der Cylinder ist nach hinten zur Aufnahme des eigentlichen Pumpencylinders offen, nach vorn aber geschlossen und nimmt hier die Stopfbüchse n zur Abdichtung der Kolbenstange S auf. Der Pumpenstiefel A ist mit dem Saugraume B aus einem Stück gegossen und passt mit den Dichtungsflächen $\alpha\alpha$, und $\beta\beta$, genau auf die gleichgestalteten Flächen des Cylinders C; um AB fest in das Innere von C zu pressen, dient die auf den Ansatz m drückende Schraube n, welche in einem Bügel ihre Mutter findet. Der Saugkanal D steht durch eine Reihe von Oeffnungen γ mit dem vorderen Ende des Pumpenstiefels in Verbindung, während der Saugraum B einerseits durch

²⁴⁾ Der Civilingenieur. Leipzig. Neue Folge. Bd. 17. S. 359.

²⁵⁾ Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 348. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 63.

²⁶⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 197. S. 4.

²⁷⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 166.

die Oeffnung α , mit D, andererseits durch eine Reihe von Oeffnungen a , mit dem hinteren Ende des Pumpenstiefels in Verbindung gebracht ist. Ueber die Saugöffnungen γ und a , legen sich die aus kreisrunden, ziemlich starken Gummiplatten bestehenden Saugventile, welche durch die Bronzeschrauben a und r fest auf ihren Sitzen gehalten werden. Durch die Schraube a muss die Kolbenstange S hindurchgeführt werden. Der Pumpencylinder A hat an seinem an den Enden erweiterten Umfange eine Reihe von Oeffnungen, auf welche sich die aus Kautschuck hergestellten Druckringe bb und b, b , in Nuten auflegen. Der gusseiserne Pumpenstiefel ist im Innern mit einem Bronzefutter versehen, so wie auch der Kolben K aus Bronze hergestellt

Fig. 608.

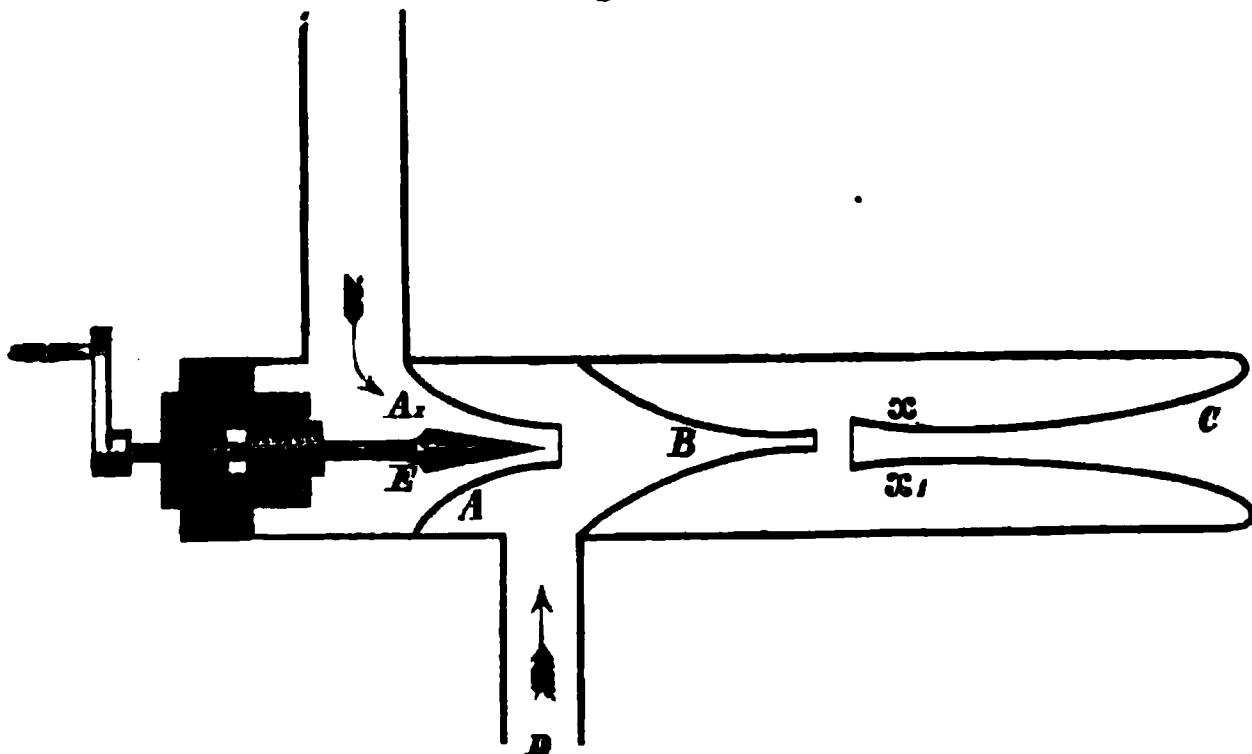
ist. Die Bewegung erfolgt durch ein mittelst Hand zu drehendes Schwungrad, welches indess auch als Riemenscheibe benutzt und mittelst Maschinenkraft bewegt werden kann. Das bei F abzweigende Druckrohr steht mit einem Windkessel in Verbindung. Das Gehäuse der Pumpe ist mit drehbarem Lagerkopf versehen, so dass der Pumpe verschiedene Stellungen gegeben werden können. Eine Pumpe von 90 Millimeter Durchmesser und 65 Millimeter Hub liefert 3000 Liter Wasser in der Minute, indem dasselbe auf eine Höhe von 7 Meter angesaugt und 16 Meter hoch gedrückt wurde. Die Erneuerung der Saugklappen und Druckringe kann sehr leicht erfolgen, indem man die Schraube n lüftet und den Bügel beseitigt, so dass man den ganzen Pumpencylinder herausnehmen kann.

II. Wasserhebungsvorrichtungen beim eigentlichen Grubenbau.

a. Dampfstrahlpumpe.

Hierher gehört die Dampfstrahlpumpe von Giffard²⁸⁾, welche jetzt in grosser Ausdehnung als Speisepumpe für Dampfkessel, namentlich bei Locomotiven und Locomobilen angewendet wird, aber auch zur Wasserhebung Benutzung gefunden hat, beim Bergbau besonders zur Beseitigung der Wasser aus Gesenkbauen und aus nicht zu tiefen Schachtabteufen²⁹⁾. Ein solcher Injector wird unterirdisch in unmittelbarer Nähe der Wasseransammlung angebracht und erhält die Dampfzuführung aus einem über Tage stehenden Kessel; sobald die Wasseransaugung in Gang gesetzt ist, bleibt sie dies ungehindert, so lange überhaupt Wasser vorhanden ist, und der Apparat bedarf dabei keiner weiteren Beaufsichtigung und Bewartung. Gerade hierin liegt sein Vorzug zu seiner localen Anwendung. Die Construction dieses Apparats, wie er von Giffard angegeben und in Fig. 609

Fig. 609.



dargestellt ist, ist bekannt, dieselbe hat aber seitdem mannigfache Abänderungen und Verbesserungen erfahren³⁰⁾, welche vorzugsweise auf Beseitigung des doppelten Mechanismus zum Reguliren der Stellungen für das Ansaugen und des Wasserzuflusses und deren excentrischen Lage, der Verbesserung des Dampfzuflusses und der innern Dichtung hinausliefen. Das Princip des Injectors ist folgendes: Bei A₁ strömt Dampf ein und geht nach dem Zurückziehen der Spindel E durch die Düse A, saugt von D Wasser an, welches den Dampfstrahl condensirt und sich mit dem condensirten Wasser mischt,

²⁸⁾ Weisbach a. a. O. S. 1190.

²⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitg. v. Bornemann u. Kerl. Freiberg 1862. S. 27; von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1864. S. 22. — Berggeist. 1868.

³⁰⁾ Rosenkranz: über Injectoren in Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 16. S. 109.

um mit diesem durch die Düse B überzugehen und bei C auszutreten; durch die Condensation des Dampfes wird dem zutretenden Wasser der nöthige Ueberdruck verliehen, um mit grosser Geschwindigkeit durch die Düsen B und C hindurchtreten zu können. Die Form der drei Düsen ABC ist für die Wirkung des Injectors sehr wichtig und bei den verschiedenen Constructionen verschieden gestaltet. — Der Injector hat vielfach beim Bergbau Anwendung gefunden. Auf der Steinkohlengrube Iduna bei Bochum in Westfalen³¹⁾ wurden die Wasser aus einem tonnlägigen Schacht auf 20 Meter seigere Höhe gehoben; in der Minute betrug die Leistung 0,309 bis 0,371 Kubikmeter Wasser, welches dabei von 10 auf 25 Grad Celsius erwärmt wurde. Allerdings ist der Dampfverbrauch beträchtlich höher, als bei einer Dampfmaschine, indess empfiehlt sich doch bei derartigen vorübergehenden Zwecken die Benutzung des Apparats seiner geringen Kosten wegen, so wie wegen der leichten und nur wenig Raum beanspruchenden Aufstellung. — Auf der Steinkohlengrube Friedrichsthal³²⁾ wurden im Jahre 1864 auf einem Saerstollngegenortschacht die in 16,739 Meter Tiefe zusetzenden Wasser durch einen Giffard'schen Apparat gehoben. Derselbe wurde unmittelbar über dem Wasserspiegel des Sumpfes befestigt und von einer über Tage stehenden Locomobile aus mit Dampf versehen, welcher durch ein 39 Millimeter weites Rohr zugeführt wurde. Durchschnittlich wurden 0,022 bis 0,025 Kubikmeter Wasser in der Minute gehoben. Am wirksamsten zeigte sich der Apparat bei einem Dampfdrucke von ca. 30 Kilogramm, versagte aber den Dienst bei einem Dampfdruck von weniger als 2 Kilogramm auf den Quadratcentimeter. Auch hier wurde ein sehr hoher Dampfverbrauch, beziehungsweise Kohlenverbrauch constatirt, dennoch die Anlage für den vorliegenden Fall sehr empfohlen, wie es auch von anderen Punkten, wie z. B. von der Bleierzgrube Aachen bei Ruppichterorth³³⁾ der Fall ist. Auch in Oberschlesien wird der Apparat in neuester Zeit mit vielem Erfolge angewendet. So z. B. auf der Steinkohlengrube Gräfin Laura bei Königshütte wird der Injector zur Hebung der Wasser aus einer einfallend getriebenen Strecke benutzt³⁴⁾. Ein 157 Millimeter weites Rohr führt den Dampf aus den über Tage stehenden Dampfkesseln durch den 63 Meter tiefen Schacht zu einer unterirdisch aufgestellten Dampfmaschine, welche einen Rittinger'schen Pumpensatz betreibt; von der Hauptdampfleitung zweigt sich im Schachttiefsten ein 52 Millimeter weites Dampfrohr ab, welches zum Injector führt und eine Länge von 235 Meter hat, auf welchem Wege die über Tage 42 bis 43 Pfund betragende Dampfspannung etwa 10 bis

³¹⁾ Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. Bd. 9. S. 236. — Hauchecorne: Versuche und Verbesserungen in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 67.

³²⁾ Hauchecorne a. a. O.

³³⁾ Der Berggeist. Köln 1868. S. 194.

³⁴⁾ Zeitschr. des oberschlesischen berg- u. hüttenm. Vereins. Beuthen 1871. S. 111. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1871. S. 347. — Dingler polyt. Journal. Bd. 202. S. 188.

12 Pfund verliert. Die Länge der einfallenden Strecke, in welcher das Wasser durch ein 78 Millimeter weites Rohr gehoben wird, beträgt ca. 127 Meter und die Wasserhebungsteufe 4,394 Meter bei 11 Grad Einfallen der Strecke; man hebt in der Minute 0,093 Kubikmeter Wasser. Obgleich auch hier ein hoher Dampfverbrauch constatirt ist, betrachtet man die Anwendung des Injectors auch deshalb sehr vortheilhaft, weil man mit ihm bei dem Vorrücken der Strecke dem Tiefsten folgen kann. Bei der Zunahme der Wasser hat man bereits einen zweiten Apparat eingebaut.

Gresham hat sich die Vervollkommnung des Apparats angelegen sein lassen, indem er die Spindel in der Dampfeinströmung stärker machte, als bisher und, um Schwankungen und Verbiegungen derselben zu vermeiden, den Sitz schmaler herstellte. Im Innern ist alle Packung vermieden und die Conushülse mit Flantsch und Nut befestigt. Der Wasserzufluss ist mittelst eingefügter Hülse, welche auf der einen Seite äusserlich eine Verzahnung trägt, in welche ein kleines Getriebe eingreift, verstellbar und hierdurch ein Regulator für den Wasserzufluss geschaffen³⁵⁾.

Auf gleichem Princip, wie die von Giffard, beruht die Dampfmaschine von Friedmann³⁶⁾. Dieselbe ist in verschiedenen Dimensionen je nach den verschiedenen Zwecken construirt. Der Apparat besteht aus einem messingenen Cylinder B, Fig. 610, auf welchem ein Aufsatz HH'K zum Ausfluss des angesaugten Wassers und unter welchem Ansatzröhren C zum Eintritt des Dampfes in der Achse des Cylinders und A zum Eintritt des Wassers von der Seite her angebracht sind. Der Cylinder hat bei der Construction No. 4 einen äusseren Durchmesser von 110 Millimeter, einen inneren von 96 Millimeter und ist im Innern ausgebohrt. Innerhalb des Cylinders sind 4 kegelförmige Trichter D aus Bronze angebracht, welche einer in dem anderen stecken und zwischen sich einen ganz bestimmten Zwischenraum lassen. Jeder Kegel hat 4 Ohren S, welche zur Unterstützung des nächst oberen Trichters dienen. Alle 4 Trichter sind von verschiedenen Dimensionen: ihre Höhe ist, von unten nach oben gerechnet, 70 Millimeter, 67 Millimeter, 72 Millimeter und 79 Millimeter; die Grundfläche jedes Trichters ist geringer als der innere Durchmesser des Cylinders B, die des unteren hat einen um 26 Millimeter kleineren Durchmesser, nach Oben verringert sich die Differenz bei dem vierten Trichter auf 8 Millimeter, entsprechend der Verringerung des Volumens des eintretenden und nach und nach condensirten Dampfes. Der untere Theil der Trichter ist weiter, als der obere, da der freie Raum durch die Stege und durch die Mündung des unteren Trichters beschränkt wird, man also zum Eintritt des Dampfes mehr Raum schaffen muss, welcher nur einen ringförmigen Durchgang von $3\frac{1}{2}$ Millimeter Breite hat; der obere Theil der Trichter ist beinahe cylinderisch mit einer Neigung der inneren Flächen von $\frac{1}{10}$ bei

³⁵⁾ Allgem. deutsche polytechn. Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1873. S. 11.

³⁶⁾ Rosenkranz a. a. O. S. 116. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série. t. I. p. 539.

einer Höhe von 39 Millimeter für den unteren, von 33 Millimeter für die drei oberen Trichter. In den untersten Trichter ragt die konische Röhre F, gleichfalls aus Bronze, durch welche der Dampf hinzutritt; sie hat eine

Fig. 610.



T

F

Höhe von 94 Millimeter, unten 52 Millimeter, oben 17½ Millimeter Durchmesser und lässt gegen die innere Wandung des untersten Trichters einen

Zwischenraum von 5 Millimeter. Auch diese Röhre trägt Ohren S', auf welche sich der unterste Trichter aufsetzt. Die metallene Röhre F ist mit der Zuführungsröhre C verbunden, durch welche der Dampf eintritt. Das Wasser wird durch die Röhre A und das Kniestück E zum Apparat angesaugt, es umspült die Röhre F und die Trichter D und tritt durch die Zwischenräume (Kiemen) zwischen die unteren und oberen Trichter in das Innere derselben, es bilden also diese die Mischungsdüse von Giffard. Da die Zutrittsöffnungen für das Wasser sich nach Oben verringern, so ist die nach Oben fortschreitende Condensation des Dampfes zweckmässig regulirt. Das angesaugte Wasser geht durch den Cylinder H in die sich nach Oben erweiternde und durch vier Rippen N verstärkte Röhre H₁ und steigt durch die Aufsatzröhre K in die Höhe. Die Höhe des ganzen Apparats beträgt 0,533 Meter. Der wesentliche Unterschied gegen den Apparat von Giffard liegt in den mehrfachen Oeffnungen für den Zutritt des Wassers zum Dampfe, wodurch eine vollkommenere Condensation des Dampfes und eine geringere Temperatur des austretenden Wassers hervorgerufen werden soll. In der That haben auf französischen Gruben angestellte vergleichende Versuche solches Resultat ergeben, wenn auch nicht in dem Maasse, wie es der Erfinder selbst angiebt; dadurch aber, dass das Wasser mit geringerer Temperatur austritt, ist auch der Verlust an Wärme, beziehungsweise der Dampf- und Kohlenverbrauch geringer. Nach dem Erfinder kann man mit seinem Apparat die Wasser auf eine Höhe heben:

bei einem Ueberdruck von 1 Atmosphäre auf 8 Meter

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| " | " | " | " | 2 | " | " | 15 | " |
| " | " | " | " | 3 | " | " | 21 | " |
| " | " | " | " | 4 | " | " | 26 | " |
| " | " | " | " | 5 | " | " | 31 | " |

und wenn man einen Apparat einem zweiten zuheben lässt, kann man die Hebungshöhe vergrössern auf beziehungsweise 15, 26, 36, 45 und 55 Meter. Der Apparat erfreut sich in Frankreich, namentlich auf den Gruben bei St. Etienne besonderer Aufnahme.

In neuerer Zeit hat der Dampfstrahlapparat von Koerting, welcher auf ganz gleichen Principien, wie der vorstehende, beruht, sich vielfach Eingang verschafft, namentlich als Condensationsvorrichtung für Dampfmaschinen, aber auch als Wasserhebungsmaschine für mässige Höhen. Das Wichtigste ist die Construction der Trichter, wobei in Bezug auf den Conuswinkel und den lichten Durchmesser das Richtige zu treffen durch Versuche und Erfahrung festgestellt werden muss³⁷⁾.

Eine einfache und solide Construction, welche sicher arbeitet und leicht zu handhaben ist, stehend oder liegend montirt werden kann, je nach Bedürfniss saugend oder nicht saugend arbeitet, wird von Schaefer und Budenberg in Buckau besonders als Speiseapparat für Dampfkessel

³⁷⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 757; Bd. 20. S. 374.

ausgeführt, welche indess das gleiche Princip, wie die Dampfstrahlpumpe von Giffard zur Grundlage hat²⁹⁾.

Eine sehr sinnreiche Anwendung des Dampfstrahlapparates hat William Siemens zu London für die Wasserhebung bei einer 6,10 Meter nicht übersteigenden Höhe gemacht³⁰⁾. In einer Höhe von 5 bis 6 Meter oberhalb des Niveaus des zu hebenden Wassers sind 2 geschlossene Kammern A und B (Fig. 611) angeordnet; das Wasser steigt durch die Saug-

Fig. 611.

röhre D und tritt durch die Ventile C in die Kammern, der Ausfluss des gehobenen Wassers erfolgt durch die Ventile G. Der Injektor E, in welchem Siemens die Einlaufkegel mit besonderer Sorgfalt construirt und regulirt, erhält den Dampf durch die Röhre H, welcher mittelst der Röhre F abwechselnd in den Kammern A und B einen luftverdünnten Raum herstellt. Die Röhre F ist mit einem Drehventil L ausgestattet, welches abwechselnd jede Kammer mit dem Injektor in Verbindung setzt. Das Ende der mittelst einer Klappe verschliessbaren Dampfausströmungsröhre steht durch die Röhre K und das Ventil L gleichfalls mit den Kammern

²⁹⁾ Allgem. deutsche polytechn. Zeitung von Dr. Grothe, Berlin 1875. S. 178.

³⁰⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 207. S. 272.

in Verbindung. In der Kammer A befindet sich ein Schwimmer M, dessen Spindel den Kipphebel N in Bewegung setzt, welcher seinerseits mittelst der Stange R auf den Gewichthebel des Hebels L wirkt. Nach dem Stande der Figur saugt der Injektor E die Luft durch die Röhre F aus der Kammer B, und das Wasser steigt durch die Röhre D in diese Kammer. Gleichzeitig gelangt das Gemisch von Dampf und Luft durch die Röhre K in die mit Wasser gefüllte Kammer A und treibt das Wasser durch das Ventil G hinaus. Hierdurch sinkt der Schwimmer M, welcher nunmehr auf den Hebel N wirkt und ihn in vertikale Lage bringt; hat sich die Kammer entleert, kippt der Hebel N auf die entgegengesetzte Seite um und bewegt gleichzeitig das Ventil L nach entgegengesetzter Seite, so dass nunmehr die Wirkung des Injektors auf die beiden Kammern sich umdreht. Es werden also beide Kammern abwechselnd gefüllt und geleert und die Thätigkeit ist eine ununterbrochene. Das durch den ausströmenden Dampf- und Luftstrahl entstehende, heftige Geräusch kann man dadurch verhüten, dass man am oberen Ende des Rohrs einen Schallbrecher S (sound killer) anbringt, welcher aus einer Art Metalltrommel mit einem System durchbrochener Scheidewände besteht. Bei einem Versuche gelang es unter Anwendung von Dampf mit einem Druck von 4 Atmosphären 291,5 Liter Wasser auf eine Höhe von 3,65 Meter in 40 Sekunden zu heben, auf eine Höhe von 5,32 Meter in 75 Sekunden.

b. Der Heber.

Der Heber ist eigentlich keine Hebemaschine, sondern dient nur dazu, die Wasser über eine Erhöhung nach einem tiefer gelegenen Punkte zu führen, wodurch sich seine Anwendung auf wenige Fälle beschränkt. Hierzu gehört z. B. beim Abteufen das Fortschaffen aus dem Vorgesümpfe in ein in der Schachtsohle befindliches und mit unteren Grubenbauen in Verbindung stehendes Bohrloch. In den Dachschieferbrüchen bei St. Goar am Rhein hat man Winkelheber aus Zinkblech, welche aus ca. 1 Meter langen, 78 bis 105 Millimeter weiten, aneinander geschraubten Stücken bestehen; mit demselben werden die Wasser aus einem Stolln über ein Berggehänge abwärts geführt.

Auf der Steinkohlengrube Freie Vogel und Unverhofft benutzte man den Heber zur Wasserlosung für ein 7,22 Meter unter den Querschlag niedersetzendes Muldenstück, wozu man 130 Millimeter weite gusseiserne Rohre benutzte, welche im Schachte im Ganzen 348 Meter niedergingen; doch gelang es nicht, die Wasser vollständig zu beseitigen, man musste noch besondere Saugpumpen anwenden.

Eine ähnliche Anwendung hat der Heber beim Betriebe des Ernst-August Stollns in der Grube Bergwerkswohlfahrt bei Clausthal⁴⁰⁾ gefunden,

⁴⁰⁾ Schell, Mittheilung über jene Heberanlage in berg- u. hüttenm. Zeitung. Freiberg 1858.

wo man zur Inbetriebsetzung des Hebers oder bei Stillständen des natürlichen Abflusses eine Evacuationsmaschine anwendete.

Mit Vorthail hat man sich einer solchen Hebervorrichtung auch auf der Grube Diepenlinchen bei Stolberg⁴¹⁾ bedient; eben so auf der Königsgrube und der Grube Mathilde in Oberschlesien⁴²⁾.

Bei sehr vollkommenen Einrichtungen versieht man beide Enden mit Ventilen, welche man, ohne direct zu ihnen gelangen zu müssen, stellen kann, um einen continuirlichen Abfluss zu bewirken und leichter die erste Füllung des Hebers vornehmen zu können. Zum Zwecke des Füllens befindet sich an dem obersten Scheitel der Heberröhre ein verschliessbarer Einguss, welcher zu gleicher Zeit dazu dient, die sich gerade an der höchsten Stelle ansammelnde Luft von Zeit zu Zeit austreten zu lassen; beim Füllen beklopft man die Röhre mit Hämmern, damit die Luft keine Gelegenheit findet, sich anzusetzen.

Zur Beseitigung der Wirkung der mit dem Wasser eintretenden Luft hat man auf dem Saugschenkel wohl eine Luftpumpe angewendet, wie auf dem Schacht Romanus bei Freiberg, es ist diese Vorrichtung aber dann nicht von der eigentlichen Saugpumpe verschieden. Da die Luftansammlung die Wirkung des Hebers aufhebt, muss man jedenfalls für deren zeitweise Beseitigung Sorge tragen. Selbstredend muss man überall, vorzugsweise am oberen Theile, auf völlig luftdichte Verbindung der einzelnen Röhrenstücke Bedacht nehmen.

Die Heberpumpe von Lagillardaie⁴³⁾ besteht aus zwei Winkelhebern *abc* und *efg* (Fig. 612). Durch den Heber *efg* wird Flüssigkeit von dem Niveau *N* auf das Niveau *N'* gehoben, zu welchem Zwecke durch den Hahn *r'* in den Schenkel *fg* Luft in fein vertheiltem Zustande eingelassen wird. Dieselbe vermischt sich mit der Flüssigkeit und sondert sich von dieser erst wieder in dem Gefässe *A'*, dem Vertheiler (Distributeur) ab, um durch das Rohr *ir* ausgesaugt zu werden, während die Flüssigkeit in dem Schenkel *fl* abwärts läuft, wodurch ein Nachströmen des specifisch leichteren Gemisches von Flüssigkeit und Luft bewirkt wird. Das bei *r'* einströmende Luftquantum muss so regulirt werden, dass das Produkt aus dem specifischen Gewichte des Gemisches in die Höhe *NN'* kleiner ist als das aus dem specifischen Gewichte der Flüssigkeit in die Höhe *N'N'*. Der ganze Vorgang ist durch die Aussaugung der im Gefässe *A'* sich ausscheidenden Luft bedingt, so wie dadurch, dass die Spannung derselben um einen der Flüssigkeitssäule *fe* (*N'N'*) entsprechenden hydrostatischen Druck kleiner ist, als jener der äusseren Atmosphäre. Hierzu dient der Heber

S. 273. Freiberg 1860. S. 296. Freiberg 1861. S. 126. — Stahlschmidt, Bemerkungen hierzu: ebenda Freiberg 1858. S. 386. Freiberg 1860. S. 90.

⁴¹⁾ Hasslacher in Zeitschrift f. B.- u. H.-Wesen. Bd. 9 B. S. 182.

⁴²⁾ Ebenda. Bd. 21 B. S. 298.

⁴³⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 195. S. 32. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1870. S. 215.

abc, dessen oberes Ende mit dem Luftraum des Vertheilers A' durch das Rohr ir verbunden ist; die eingesaugte Luft vermischt sich mit der abwärts strömenden Flüssigkeit und tritt bei a durch das Unterwasser ins Freie. Um den Zutritt der Luft in möglichst fein vertheiltem Zustande zu bewirken, tritt dieselbe bei r und r' nicht direct in die Röhren, sondern es ist in dieselben ein mit einem Mantel umgebener, durchlöcherter Rohrstutzen m eingeschaltet, welcher die Bildung grösserer Luftblasen verhin-

Fig. 612.

N

dert. Zum Anlassen des Apparats dient das Gefäss A (Amorceur), welcher durch das Rohr C mit dem Oberwasser R und durch das Rohr D mit dem Heber abc verbunden ist. Beim Anlassen müssen alle Hähne geschlossen sein. Demnächst öffnet man die Hähne j und j', füllt das Gefäss A mittelst des Trichters l mit Wasser, schliesst jene beiden Hähne wieder und öffnet den Hahn k zur Verbindung des Gefässes A mit dem Oberwasser. Indem sich der Amorceur theilweise entleert, wird eine Luftverdünnung in demselben und in dem Heber abc und dadurch dessen Füllung und Inbetriebsetzung bewirkt, wodurch die theilweise Füllung des Amorceur wieder veranlasst wird. Demnächst öffnet man den Hahn r; die im Vertheiler A' befindliche Luft wird durch das Rohr ir ausgesaugt, die Arme des Hebers efg füllen sich theilweise, worauf derselbe durch Oeffnen des Hahnes r' in Betrieb gesetzt wird.

c. Fördern des Wassers mit Gefässen oder Wasserziehen.

Zum Wasserziehen ist jede Maschine, so wie jede Kraft brauchbar. Sehr verschieden ist die Art der Gefässe, statt deren man auch wohl

Schläuche und Säcke aus Ochsenhäuten mit nach Innen gekehrten Haaren früher häufig anwendete. Gewöhnlich benutzt man die Fördertonne oder am besten besonders dazu construirte, geschlossene Wasserkasten aus Holz oder Eisen, welche dann am Boden mit Ventilen versehen sind; die Fördertonnen müssen so tief gesenkt werden, dass das Wasser über ihren Rand einlaufen kann, bei den Wasserkasten dringt das Wasser von Unten durch das Bodenventil ein. Das Entleeren über Tage erfolgt bei den Fördertonnen, indem man sie mittelst Stürzvorrichtungen umkippt, bei den Wasserkasten wird das Ventil mittelst Ketten aufgezo-gen oder, wenn das Ventil mit einem Stiel versehen ist, durch Aufsetzen des Kastens, wodurch das Ventil sich in die Höhe hebt.

In tonnlägigen Schächten giebt man den Wasserkasten Walzen oder Räder, oder setzt auch wohl Wassertonnen oder Wasserkannen, mit welchen das Wasser geschöpft ist, auf Rädergestelle.

Diese Methode der Wassersümpfung ist nur bei geringen Wasserquantitäten und mässigen Tiefen in der Regel anwendbar, obwohl dieselbe zur Unterstützung der regelmässigen Wasserhaltung auch bei grösseren Tiefen mit bedeutenderen Wasserzuflüssen zur Anwendung gelangt; dient dieselbe als definitive Wasserhaltung, so ist es zweckmässig, unten im Schachte einen Sumpf zu bilden oder seitwärts ein Reservoir, aus welchem die Füllung der Gefässe stattfindet.

Das Verfahren empfiehlt sich, wenn es den sonst gegebenen Voraussetzungen entspricht, dadurch besonders, dass die Beschaffenheit der Wasser ganz einflusslos ist, während saure Wasser bei den sogleich zu behandelnden Pumpen die störendsten Einwirkungen ausüben können.

Beim Abteufen eines Schachtes der Steinkohlengrube Anna bei Aachen⁴⁾ wollte man den Schacht nicht durch den Einbau von Pumpen verengen und erst nach Vollendung des Abteufens den definitiven Pumpeneinbau bewirken, man setzte deshalb eine Wasserförderung mit der Bergeförderung in unmittelbare Verbindung. An dem Förderseil hing eine Wassertonne, welche an den Schachtstössen gleitete; das Förderseil ging durch den Boden der Tonne hindurch und trug an seinem Ende den Kübel zur Aufnahme der Berge; Wassertonne und Kübel wurden also zugleich auf- und abwärts bewegt. Im Schachttiefsten befand sich eine Saugpumpe, deren Kolben an einem Seile hing, welches über Tage auf der Welle der Fördermaschine aufgewickelt war und von dieser in Bewegung gesetzt wurde; während die Gefässe im Schachte in Bewegung waren, war auch die Pumpe im Gange und goss in einen unmittelbar unterhalb der oberen Mündung der Pumpe befindlichen Holzkasten aus. Unterhalb dieses Holzkastens befanden sich im Fördertrum zwei Holzstege, auf welche sich die Wassertonne aufsetzte, während der Förderkübel bis zur Schachtsohle weiter abwärts ging. Der Wasserkasten war mit Hahn und Schlauch versehen, so dass die Tonne

⁴⁾ Hanchecorne a. a. O. S. 66.

leicht gefüllt werden konnte; sobald dieses geschehen, begann das Heraufziehen beider Gefässe, indem zunächst das Bergekübel aufgezogen und von diesem, indem es unter den Boden der Wassertonne griff, die letztere mit aufwärts genommen wurde. Auf der Hängebank wurden mittelst Hebelwerk zwei Wasserrinnen unter die Tonne gebracht, die in deren Boden befindlichen Ventile durch Bolzen, die an den Rinnen angebracht waren, aufgestossen und so das Entleeren bewirkt. Demnächst wurden die Gerinne wieder bei Seite geschoben, so dass die Ventile sich schlossen und das Einlassen wieder vor sich gehen konnte. Die Saugpumpen und das Wasserreservoir konnten bei der Vertiefung des Schachtes nach Bedürfniss gesenkt werden. An der Wassertonne befand sich eine Fangvorrichtung, um dieselbe beim Brechen des Seils festzuhalten.

Eine sehr bedeutende Leistung mit der Wasserhebung ist auf der Königsgrube in der Abtheilung der beiden Krugschächte erzielt worden. Auf dem einen dieser Schächte befindet sich eine unterirdische Wasserhaltungsmaschine, welche allein im Stande ist, die durchschnittlich 3 Kubikmeter in der Minute betragenden Wasserzuflüsse zu Sumpfe zu halten, während auf dem andern Schachte über Tage sich eine Wasserhaltungsmaschine befindet, welche nur 1,3 Kubikmeter Wasser zu sumpfen vermag. Die Schächte haben eine Tiefe von 167 Meter. In Fällen, wo die unterirdische Maschine betriebsunfähig war, musste man der anderen Maschine zu Hilfe kommen und that dies durch Wasserheben mittelst der 220 Pferdekkräfte starken Fördermaschine, welche also 1,7 Kubikmeter in der Minute zu heben hatte. Man benutzte oben offene Kasten aus Eisenblech von 6 Millimeter Stärke, welche im Lichten 2,51 Meter lang, 0,94 Meter breit, 1,28 Meter tief sind, also einen Inhalt von 3 Kubikmeter haben. Im Boden befinden sich 2 durch Tellerventile geschlossene Löcher von 0,26 Meter Durchmesser. Die Kasten werden in die Förderschale eingesetzt und in den Schachtsumpf eingelassen, wo sich beim Aufsetzen die Ventile öffnen und dem Wasser den Eintritt gestatten, welches aber ausserdem auch über den Rand von oben einfliesst, da der Sumpf tief genug ist, um den ganzen Kasten einsinken zu lassen. Zur Aufnahme der Wasser beim Entleeren der Kasten auf der Hängebank des Schachtes wird ein breites, auf eisernen Walzen ruhendes, flaches Bohlengefluder unmittelbar nach dem Passiren der Förderschale über die Schachtöffnung hinweggeschoben, so dass sich die Förderschale beim Wiedersinken auf dasselbe aufsetzt und die Ventile sich öffnen, deren Stiele auf 2 in dem Gefluder angebrachte Holzklötze aufstossen, so dass die Wasser aus dem Kasten und ins Freie fliessen können. Bei einer Geschwindigkeit von 5 Meter in der Sekunde dauert das Treiben eines Kastens nur ca. 34 Sekunden, das Füllen und Entleeren aber 1 Minute 11. Sekunden, so dass die Förderung von 3 Kubikmeter Wasser 1 Minute 45 Sekunden währt, also in einer Stunde 102 Kubikmeter oder 1,7 Kubikmeter in einer Minute gefördert werden. Hiernach genügte diese Wasserhebung zur Ergänzung der oberirdischen Maschine bei einem

Wasserzufluss von 3 Kubikmeter in der Minute vollständig. In einem Falle, in welchem beide Wasserhaltungsmaschinen betriebsunfähig waren, setzte man auf jedem der beiden Schächte die Fördermaschine zur Wasserhebung in Betrieb und konnte in solcher Weise die gesammten Zuflüsse zu Sumpfe halten. Für noch stärkere Zuflüsse oder wenn man nur mit einer Fördermaschine Wasser ziehen will, kann man die Kasten leicht auf das Doppelte erhöhen, müsste aber auch die Bodenöffnungen erweitern, um den Ausfluss der gehobenen Wasser zu beschleunigen. Hiernach ist diese Wasserhebungsmethode wohl im Stande, in Nothfällen die Wasserhaltungsmaschinen zu ersetzen, jedenfalls aber Reservemaschinen für die Wasserhaltung überflüssig zu machen, wenn man zwei Förderschächte für dasselbe Schachtfeld zur Verfügung hat, so dass nicht gleichzeitig die Förderung sistirt werden braucht.

d. Kettenkünste.

Die Kettenkünste werden beim Bergbau jetzt kaum noch angewendet, sie sind aber von historischem Interesse, sie waren schon den Alten beim Wasserziehen aus Brunnen und Cisternen bekannt, wie bei Vitruv erwähnt wird.

Die Kettenkünste oder Paternosterwerke⁴⁵⁾ bestehen aus einer Kette ohne Ende, welche in bestimmten Abständen Gefässe trägt; dieselben füllen sich unten mit Wasser und giessen oben aus; es sind dies die s. g. Eimerkünste.

Eine andere Einrichtung besteht darin, dass ein Seil ohne Ende in eine Röhre geführt und das Seil in bestimmten Zwischenräumen mit Kugeln oder Scheiben versehen ist, welche das Wasser in der Röhre in die Höhe heben; dies ist die ältere Art der Paternosterwerke unter dem Namen von Heinzenkünsten und findet sich noch jetzt ähnlich bei den Kettenpumpen auf Schiffen.

Bei den Eimerkünsten hat man meistens Laschenketten zum Einhängen der Gefässe, wie man sie jetzt noch in Sinkwerken findet, wo man lederne Gefässe zum Heben der Soole benutzt, während man sonst blecherne anwendet. Die Scheibe, über welche die Kette geführt wird, erhält Stege, auf welche sich die Kettenglieder auflegen, oder sie wird als Vieleck construirt, damit ein Rutschen der Kette nicht stattfindet. Die Leistung steigt mit der Förderungshöhe bis 70 Procent, bleibt aber gewöhnlich nur bei 48 Procent; nach Morin hebt ein Pferd, welches die Scheibe in Bewegung zu setzen hat, täglich 671000 Kubikmeter, mit der Maximalgeschwindigkeit von 1,5 Meter in der Sekunde. Von der rechnungsmässigen Wassermenge wird etwa der sechste Theil durch Schwankungen der Gefässe vergossen, doch beziehen sich die angegebenen Zahlen auf die wirklich zum Ausguss gelangenden Wassermengen.

⁴⁵⁾ Weisbach a. a. O. S. 799.

Die Heinzenkünste, auch Scheibenkünste, Ballenkünste, Püschelkünste, Schaufelkünste, Paternosterwerke, Rosenkranzkünste genannt, bestehen entweder aus an einander gereihten Kugeln, welche von Rosshaaren gebildet und mit Leder überzogen sind, oder neuerdings aus Lederscheiben, welche auf Eisenringen aufliegen, also vollständige Scheibenkolben bilden; Valadon-Thénaud schlägt Scheiben von vulkanisirtem Kautschuk vor. Je weiter die Scheiben von einander abstehen, desto mehr Wasser lassen sie wieder fallen; die Alten machten die Abstände je zweier Scheiben 5 bis 6 mal so gross, wie den Durchmesser der Röhre, in welcher jene aufzusteigen haben; bei eisernen gut ausgedrehten Röhren nimmt man eine Entfernung der Scheiben gleich dem einfachen oder anderthalbfachen Röhrendurchmesser. Nach Belgrad ist es zweckmässig zur Verminderung der Reibung, dem oberen Theil des Rohrs einen grösseren Durchmesser zu geben. Die Geschwindigkeit beträgt 1½ bis 2 Meter in der Sekunde, der Wirkungsgrad durchschnittlich 66 Procent; nach Navier ist die tägliche Leistung eines Mannes 115000 Kubikmeter.

Bastier⁴⁶⁾ hat derartige Kettenpumpen mehrfach ausgeführt und behauptet einen Nutzeffekt von 90 bis 92 Procent, während sie nur 75 pCt. des Preises der gewöhnlichen Pumpen kosten. Nach den Mittheilungen wurde die erste zu Cricklewood über Tage aufgestellt und arbeitete 4 Jahre lang ohne irgend welche Reparatur, 2 Mann heben mit Leichtigkeit 0,2 Kubikmeter in der Minute.

Auf der Grube Wheal Concord in Devonshire hebt eine solche Pumpe, deren Röhren 12 Centimeter im Durchmesser hat, und welche durch ein Wasserrad von 15 bis 16 Pferdekraften betrieben wird, 1,5 Kubikmeter aus 71 Meter in der Minute; bei Benutzung einer Dampfmaschine von 24 Pferdekraften wurden 1,25 bis 1,5 Kubikmeter Wasser aus 105 Meter Tiefe gehoben, wobei angeblich mehr geleistet wird, als mit einer 39 Centimeter weiten Pumpe. Zwei andere derartige Pumpen sind in den Docks von Birkenhead aufgestellt und sollen bei mässigen Preisen gleich günstige Resultate aufweisen.

Schaufelkünste sind ähnliche Paternosterwerke in einem liegenden Gerinne, welches in zwei Abtheilungen getheilt ist, in der unteren geht die Kette aufwärts, in der oberen abwärts; die Scheiben sind aus rechteckigen 26 bis 36 Centimeter breiten, 13 bis 15 Centimetern hohen Brettern gebildet, welche 18 bis 21 Centimeter von einander abstehen. Die Neigung des Gerinnes soll nach Langsdorf 37 Grad 38 Minuten, nach Wiebe-king 48 Grad 18 Minuten, nach Perronet 31 Grad betragen. Der Wirkungsgrad beschränkt sich auf 40 Procent, und ein Mann leistet täglich nur 68000 Kubikmeter, nach Anderen 89000 Kubikmeter.

Auf Braunkohlengruben findet sich die s. g. Schwammmaschine,

⁴⁶⁾ The Mining Journal. 1861. p. 171. 175. — Ebenda. 1862. p. 99.

welche ähnlich construirt ist, wie die Scheibenmaschinen, aber statt der Kugeln oder Scheiben Schwämme zum Heben des Wassers benutzt.

e. Wasserhebung durch unmittelbaren Dampfdruck.

Für den Tagebau einer Braunkohlengrube in der Nähe von Wiener-Neustadt ist von Rittinger ein Wasserhebungsapparat vorgeschlagen und in Anwendung gesetzt, mit welchem Wasser durch unmittelbaren Dampfdruck gehoben wird und welcher in ähnlicher Construction in Zuckerfabriken zum Heben des Zuckersaftes dient und dort Montejus genannt wird⁴⁷⁾. Derselbe besteht in dem gegebenen Falle aus einem Blechcylinder von 3,161 Meter Höhe und 0,948 Meter Durchmesser, welcher für eine Dampfspannung von 4 Atmosphären hergestellt ist. Derselbe wurde zunächst zum Abteufen eines Schachtes, welcher eine Tiefe von 18,960 Meter erhalten sollte, benutzt. Er ruht auf Traghölzern, welche auf Einstrichen verlagert sind. Der Cylinder steht am untersten Ende durch ein Querrohr mit einem 632 Millimeter weiten, 1,264 Meter hohen Ventilcylinder in Verbindung, in welchem oben und unten je ein nach Oben sich öffnendes Ventil angebracht ist. An den Ventilcylinder schliesst sich unten das Saugrohr, oben das Steigrohr an. Am Kopfe des Hauptcylinders sind drei mit Stellschrauben sich öffnende Ventile angebracht; durch eines derselben wird aus den über Tage befindlichen Dampfkesseln Dampf eingelassen, welcher durch das zweite Ventil wieder austreten kann, während das dritte Ventil dazu dient, Wasser in den Cylinder einzuspritzen. Beim Anlassen des Apparats füllt man das Steigrohr zum Theil mit Wasser und lässt bei geöffnetem Dampfausblaseventil Dampf in den Cylinder treten, wodurch die Luft ausgetrieben wird und beide Cylinder mit Dampf gefüllt werden. Hierauf werden beide Dampfventile geschlossen und durch Einspritzen von Wasser die Dämpfe condensirt; hierdurch wird ein luftleerer Raum in den Cylindern hergestellt und beim Oeffnen des Saugventils durch den äusseren Luftdruck das Ansaugen des Wassers in den Cylindern bewirkt, bis sich dieselben mit Wasser gefüllt haben. Demnächst wird das Einspritzventil geschlossen, das Dampfzulassventil geöffnet und durch den Dampfdruck das Wasser durch das nun geöffnete Steigeventil in das Steigrohr und zu Tage gedrückt. Sobald das Wasser verdrängt ist, schliesst man das Dampfzulassventil und öffnet das Dampfablassventil, um dem gespannten Dampf den Austritt zu gestatten, bis die Cylinder mit Dampf von atmosphärischer Spannung erfüllt sind. Demnächst schliesst man das Ablassventil und lässt das Spiel von Neuem beginnen. Zur Erkennung des Wasserstandes im Cylinder befindet sich ein Schwimmer im Hauptcylinder, dessen Stange durch eine Stopfbüchse im Deckel des Cylinders

⁴⁷⁾ Wasserhebung mit unmittelbarem Dampfdruck in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 249. — Glückauf. Essen 1870. No. 87. — Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 15. S. 354.

hindurchgeführt ist. Ueber dem 1,264 Meter langen kupfernen Saugrohr befindet sich ein zweites aus Eisenblech, welches perspectivartig ausgezogen werden kann, um das Saugrohr verlängern zu können; ausserdem schaltet man Röhren von 0,948 Meter Länge in das Saugrohr ein, bis zu einer Gesammthöhe des Saugrohrs von 7,568 Meter; sobald diese erreicht ist, wird der ganze Apparat um 2,845 Meter gesenkt und eben so viel das Steigrohr verlängert. Zur Wartung des Apparats ist ein Mann erforderlich, welcher die Ventile öffnet und schliesst. Bei einem Spiele liefert der Apparat 1,892 Kubikmeter Wasser, und da er bequem 3 Spiele in der Minute machen kann, so kann er in der Minute 5,676 Kubikmeter Wasser wältigen; da man aber grössere Pausen machen kann, so ist der Apparat auch für geringere Wassermengen geeignet. Bei einem Dampfdruck von 4 Atmosphären im Dampfkessel kann man die Hubhöhe des Apparats auf 37,940 Meter steigern. Der Apparat ist für die Bewältigung von Wassern aus geringer Tiefe nicht ohne Bedeutung. Er wird auch beispielsweise bei Rappitz im Kladnower Kohlenrevier benutzt und war auch für die Bewältigung des Wasserdurchbruchs auf dem Steinsalzbergwerk zu Wieliczka mit grösseren Dimensionen in Vorschlag gebracht worden, gelangte aber dort nicht zur Anwendung, weil seine Herstellung nicht schnell genug erfolgen konnte.

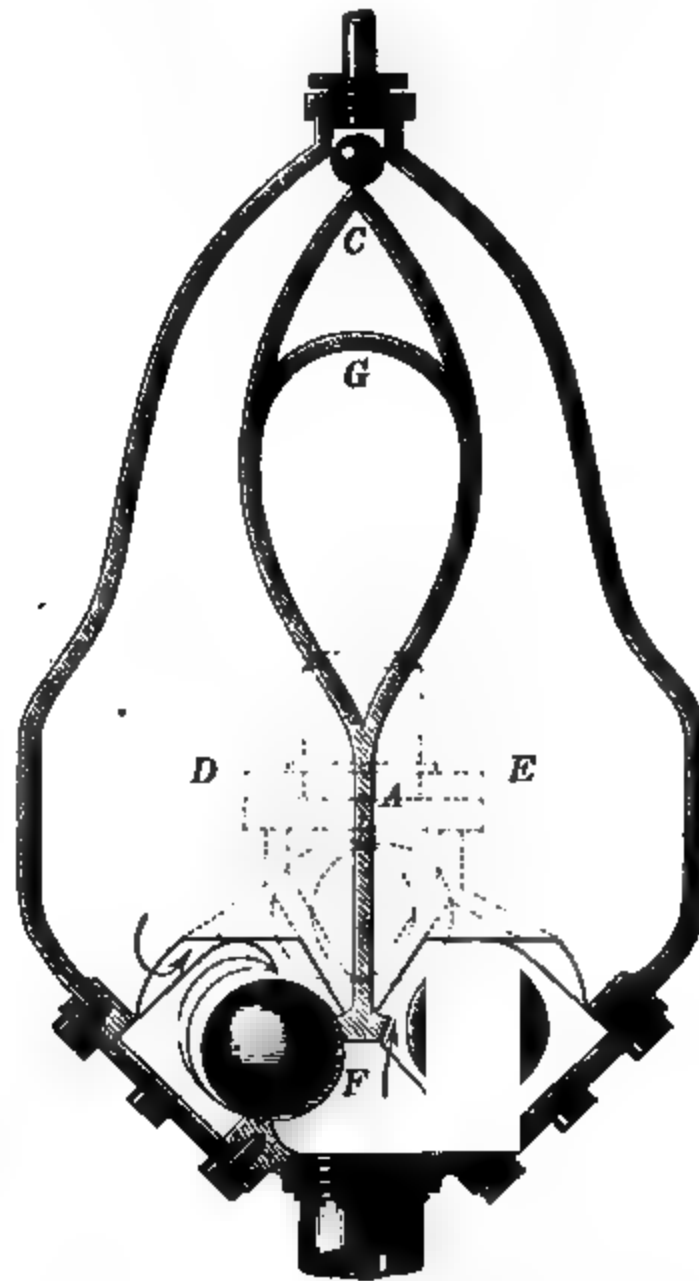
f. Pulsometer.

Eine anderweitige direkte Wirkung des Dampfes bei der Wasserhebung ist von dem Amerikaner C. Henry Hall in dem von ihm Pulsometer genannten Apparate angewendet worden⁴⁹⁾. Zwei langhalsige Behälter D und E (Fig. 613) vereinigen sich an ihren oberen Enden zu einer gemeinschaftlichen Ventilkammer, in welcher ein metallnes Kugelventil C oscillirt, um abwechselnd die Mündung des einen und anderen Behälters abzusperren, und den von oben einströmenden Dampf von der einen oder anderen Kammer abzuschliessen. Das zu hebende Wasser gelangt durch das Saugrohr B in die Ventilkammer F und aus dieser durch kreisrunde Oeffnungen, welche durch Kugelventile geschlossen sind, abwechselnd nach D und E. An diese Kammern schliesst sich das gemeinschaftliche (durch punktirte Linien angedeutete) Steigrohr A. Den Uebergang zum letzteren vermittelt eine Ventilkammer, worin eine Kugel zwischen zwei kreisförmigen Ventilsitzen oscillirt und das Wasser abwechselnd in das Steigrohr strömen lässt. An dem Boden des Behälters befinden sich mit Thüren verschlossene Oeffnungen, um zu den Ventilen gelangen zu können. Der ganze Apparat ist in einem Stücke gegossen. In der Darstellung der Figur befindet sich die Kugel C auf ihrem Sitz zur rechten Hand, so dass dem zuströmenden

⁴⁹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 210. S. 101. — Glückauf. Essen 1876. No. 44. 45. 46. — The Mining Journal. London. Vol. 46. p. 817. 822. 886. — Révue universelle des mines etc. Paris. t. 85. p. 207. — Der Berggeist. Köln 1876. S. 865.

Dampf der Behälter E verschlossen ist, er vielmehr nach D eintreten muss, welcher in diesem Augenblicke mit Wasser erfüllt ist. Dieses wird durch den Dampf allmählig abwärts und durch das unten angebrachte Kugelventil in die Ventilkammer des Steigrohrs gedrückt, deren Kugel nach rechts

Fig. 612.



fällt. In dem Maasse, als das Wasserniveau in D fällt, dehnt sich der Dampf in Folge der Form des Behälters allmählig aus, so dass die Senkung des Wasserspiegels ruhig vor sich geht, bis derselbe die Ausströmungsöffnung erreicht. In diesem Augenblicke entsteht eine stürmische Bewegung; das kalte Wasser kommt plötzlich mit dem Dampf in Berührung und condensirt diesen, so dass sich in der Kammer D ein luftleerer Raum bildet. In demselben Augenblick fällt die Kugel C vermöge des auf sie ausgeübten Druckes nach links, verschliesst die Kammer D und öffnet dem Dampf den Zutritt zur Kammer E; ebenso fällt die Kugel in der Ventilkammer des Steigrohrs nach links und hindert dem Wasser den Rücktritt; zugleich wird das untere Kugelventil durch die unter dem atmosphärischen

Druck im Saugrohre B aufsteigende und dem Vacuum in D zustrebende Wassersäule aufgestossen. Zur Milderung des Stosses dient die Vacuumkammer G, welche durch eine in der Figur nicht dargestellte Passage mit der Ventilkammer F in Verbindung steht. So oft in der Kammer G eine Luftverdünnung eintritt d. h. bei jedem „Pulsschlag“ des Apparats öffnet sich ein kleines, in dieselbe geschraubtes Luftventil nach Innen und lässt Luft eintreten, deren Quantum durch eine Schraube regulirt werden kann. Sobald die Kugel C den Sitz links eingenommen hat, wiederholt sich der ganze Vorgang in der Kammer E, so dass die Leistungen einer doppelt wirkenden Pumpe hergestellt sind. Der Apparat wird durch die Wilhelms-hütte in Sprottau in verschiedenen Grössen hergestellt, und es scheint sich ein ausgedehnter Gebrauch des Apparats, welcher leicht zu handhaben ist, jedes Gestänges entbehrt, ohne Zwischengeschirr arbeitet und nur mit leichten Dampfzuleitungs- und Wassersteigeröhren zu versehen ist, beim Bergbau vorzubereiten. Ein grösseres Exemplar, welches 2,300 Meter hoch, 1,75 Meter breit und 1,10 Meter tief ist, vermag 19000 Liter Wasser 31,385 Meter hoch in der Minute bei 4 Atmosphären Dampfdruck zu heben und eignet sich um so mehr zum Gebrauch beim Abteufen von Schächten, als der Apparat auch bei unreinen Wassern völlig sicher functionirt. Dagegen dürfte es unzweifelhaft sein, dass, wie in allen Fällen direkter Dampfwirkung, so auch hier der Dampfverbrauch sich sehr hoch herausstellen dürfte. Bei den weiteren Versuchen hat man sich genöthigt gesehen, die Kugelventile, welche nicht regelmässig functioniren, abzuwerfen und durch verschiedene andere Ventileinrichtungen zu ersetzen.

g. Pumpen⁴⁹⁾.

Pumpe ist der allgemeine Ausdruck für Maschinen, bei welchen die Hebung der Flüssigkeit mit Hilfe eines Kolbens innerhalb eines Rohres erfolgt.

Man unterscheidet einfach wirkende und doppelt wirkende Pumpen; bei den ersteren erfolgt der Ausguss des Wassers nur bei Zurücklegung des einseitigen Weges des Kolbens, bei den anderen bei der Bewegung des Kolbens nach beiden Richtungen, im ersten Falle findet also ein stossweiser, im anderen ein continuirlicher Ausfluss statt.

Als wesentliche Theile hat man bei den Pumpen hervorzuheben: die arbeitenden Theile, nämlich den Pumpencylinder (Pumpenstiefel oder Kolbenrohr) mit dem Kolben, die Saugröhren, die Steigröhren und die Ventile. Je nach der Einmündung der Steigröhren in das Kolbenrohr hat man verschiedenartige Pumpen: Hubpumpen, bei welchen das Steigrohr über dem Kolben einmündet, also das Wasser durch den Kolben bei dessen Aufgang gehoben wird, Druckpumpen, bei welchen umgekehrt

⁴⁹⁾ Weisbach a. a. O. S. 844. — G. Hoelder: Fortschritte in der Construction der Pumpen. Weimar 1867.

das Steigrohr unter dem Kolben mündet und durch diesen das Wasser fortgedrückt wird; ist gar keine oder nur eine sehr kurze Steigröhre vorhanden, so hat man die Saugpumpe, mit welcher dann bei Bergwerksanlagen in der Regel die Hubpumpe in Verbindung gebracht wird. Ein wesentlicher Unterschied zwischen der Saug- und Druckpumpe besteht darin, dass die Saugpumpe einen hohlen mit Klappen versehenen Kolben, die Druckpumpe einen völlig geschlossenen Kolben hat, ferner darin, dass die Saugpumpe saugt, während das Wasser ausgegossen wird, die Druckpumpe abwechselnd saugt und ausgiesst; die Saugpumpe hat als Durchlässe ein Saugventil und den mit Klappen versehenen Kolben, die Druckpumpe ein Saug- und ein Steigventil. In der Regel wirkt die Saugpumpe ausgiessend beim Anheben, die Druckpumpe beim Niedergehen, was aber nicht nothwendig ist, da auch Druckpumpen beim Anheben ausgiessend construirt werden, welche von Ponson fälschlich zu den Hubpumpen gezählt sind. Bei den Druckpumpen unterscheidet man noch solche, bei welchen der Kolben dicht an die Wandung des Pumpenstiefels anschliesst und solche, bei denen dies nicht der Fall ist, die letzteren Kolben nennt man Taucherkolben (Mönchskolben, Plunger).

Die Hubpumpe steht in der Regel mit der Saugpumpe in Verbindung, man hat sie aber auch mit der Druckpumpe combinirt und dadurch den continuirlichen Ausfluss, die doppeltwirkende Pumpe hergestellt, welche bisher nur selten beim Bergbau angewendet wurde, aber in neuerer Zeit auch in Westfalen und Oberschlesien Aufnahme findet, während man sich ihrer in Oesterreich schon früher bediente; hierher gehören auch die Mönchskolben-, Hub- und Druckpumpe von Rittinger und die Perspectivpumpe von Althans.

In der Pumpeneinrichtung hat man niedrige und hohe Sätze zu unterscheiden; bei Druckpumpen finden sich stets hohe Sätze angewendet, sie werden auch auf Erzgruben mehr und mehr herrschend, während sie auf Steinkohlengruben fast ausschliesslich gebraucht werden.

1. Saug- und Hubpumpe.

Die Saug- und Hubpumpe besteht aus dem Saugrohr, dem Ventilkasten (Ventilstück) mit dem Saugventil und dem Kolbenrohr mit dem Kolben; hierzu treten bei hohen Sätzen, also bei der eigentlichen Hubpumpe der Liderkasten, die Aufsatz- oder Steigeröhren und bei niedrigen, wie hohen Sätzen die Ausgussstücke; statt Ventil- und Liderkasten findet sich wohl der Ausdruck Ventil- und Liderkammer.

Im Allgemeinen haben alle genannten Stücke ein und dieselbe Achse, doch kommt es auch vor, dass das Saugrohr gebogen ist, sei es um aus einem seitwärts des Schachtes befindlichen Reservoir (Sumpf) zu saugen, sei es um zu vermeiden, dass die Pumpe direkt auf der Sohle des Schachtes aufsteht, wo man dann nur den Ventilkasten auf ein Lager aufsitzen lässt. Sehr selten findet sich eine Abweichung von der Achse in den Steigröhren,

indem man dann dieselben seitwärts vom Kolbenrohr abgehen lässt, wo das Kolbenrohr mit einem besonderen Deckel verschlossen und in diesem eine Stopfbüchse für die Kolbenstange angebracht sein muss,

aa. Das Kolbenrohr.

Die Kolbenrohre bestehen jetzt überwiegend, auch bei niedrigen Sätzen, aus Gusseisen und werden im Innern ausgebohrt, was zur Erreichung eines dichten Schliessens des Kolbens unerlässlich ist. Von anderer Seite wird zwar behauptet, dass es besser sei, die harte Gusschaut zu belassen, weil ausgebohrte Röhren sich leichter ausschleifen und auch bei gutem Kernguss genügende Glätte erreicht werde, doch scheinen diese Behauptungen nicht begründet. Aus ähnlichen Ursachen hat man zum Guss weisses Roheisen empfohlen, namentlich beim Vorhandensein saurer Wasser, doch ist hier ein guter glatter Guss sehr schwierig.

Bei geringem Durchmesser und nicht grosser Druckhöhe giesst man die Kolbenrohre aussen glatt, in den meisten Fällen aber stellt man sie mit Verstärkungsringen her: immer giebt man ihnen an beiden Enden vorspringende Kränze, nöthigenfalls mit Verstärkungsrippen, um sie mit den übrigen Theilen der Pumpe verbinden zu können.

Die Länge des Kolbenrohrs darf nicht viel grösser, als der Hub sein, weil sich das Rohr auf dem Kolbenwege immerhin nach und nach ausschleift und in dem nicht vom Kolben berührten Theile sich Rost ansetzt, wodurch das Herausziehen des Kolbens Behufs der Liderung behindert wird.

Zum Schutz der Kolbenrohre gegen saure und salzige Wasser werden verschiedene Mittel angewendet. Bei sauren Wassern findet man hölzerne Kolbenrohre, welche sonst nur noch bei Handpumpen vorkommen; am besten wählt man hierzu Ahorn, auch wohl Eichen oder Buchen. Man legt die Röhre eine Zeit lang in einen feuchtwarmen Keller, wo eine Art Zersetzung stattfindet, welche sich durch Schimmel an der Oberfläche kundgiebt, dann putzt man sie ab und bewahrt sie bis zum Gebrauch an einem feuchtkalten Ort auf, wodurch man erreicht, dass sich während des Betriebes durch die Bewegung des Kolbens keine Spähne abziehen. Man findet auch wohl luttenförmige, viereckige Rohre aus vier hölzernen Pfosten zusammengesetzt; man trichtert die Lutte oben aus, um den Kolben leichter ein- und ausbringen zu können.

In England füttert man die eisernen Kolbenrohre (auch die Steigrohren) mit Dauben aus Tannenholz von 0,015 Meter Dicke und 0,05 bis 0,08 Meter Breite aus; die beiden letzten Dauben sind keilförmig bearbeitet und werden von entgegengesetzten Seiten eingetrieben.

Zu Huelgoat hat Juncker in sämtliche eiserne Röhren eine Auflösung von gekochtem Leinöl mit Bleiglätte unter starkem Druck eingetrieben; nach Combes soll ein solches Rohr nach 3 Jahren noch keine Spuren der Anfressung gezeigt haben; man kam darauf, indem man das

Fallenlassen von Wasser durch die Poren des Gusseisens verhindern wollte, was auch vollständig gelungen ist. — Auf der Königsgrube in Oberschlesien hat man in neuerer Zeit Kolben- und Aufsatzrohre auf der äusseren und inneren Seite zum Schutze gegen saure Wasser mit Bernsteinlack bestrichen.

Auch hat man zum Schutze der eisernen Kolbenrohre in Schlesien wohl Kupferhülsen von 5 Millimeter Stärke angewendet; den Raum zwischen Rohr und Hülse hat man oben und unten mit Zinn, unten ausserdem mit Pech ausgegossen. Diese Einrichtung hat sich auch zu Stassfurt bei salzigen Wassern bewährt, wo man ein 21 Centimeter weites Rohr durch das Futter auf 20 $\frac{1}{4}$ Centimeter verengte.

Am Besten, aber auch am Kostspieligsten ist in solchem Falle das Kolbenrohr aus Geschützmetall oder Bronze zu fertigen, so wie zum Heben von Soole überhaupt Rohre von Rothkupfer am zweckmässigsten sind, obwohl sie wegen ihres hohen Preises nicht häufig zur Anwendung kommen; neuerdings bedient man sich hierzu mit Vorthail der gezogenen Messingrohre, wie bei Locomotiven, was jedoch nur für kleine Pumpen statthaft ist. Auf der Königsgrube in Oberschlesien hat man das Kolbenrohr, so wie Plungerkolben und Ventilkasten bei einem neuen 167 Meter hohen Satz zum Schutze gegen saure Wasser ganz aus Metall hergestellt.

Man hat zum Armiren gusseiserner Rohre in Ungarn statt des Kupfers auch Zink gewählt, was sich indess nicht bewährt hat.

Derselbe Gegenstand wird unten bei den Aufsatzröhren nochmals berührt werden.

bb. Das Saugrohr.

Das Saugrohr (Ansteckrohr, Kielstück) ist bei niedrigen Sätzen aus Holz, welches zur grösseren Haltbarkeit mit eisernen Ringen, etwa in Entfernungen von je 1,33 Meter gebunden wird; die hölzernen Röhren halten jedoch nicht ganz luftdicht, weil das Holz durchlässt. Die einzelnen Röhren werden durch Einschnäuzen, Fig. 614, verbunden, wobei man den Wechsel mittelst Hanf dichtet und ausserdem noch Letten darüber streicht; durch Vorhalten eines Lichtes kann man sich überzeugen, ob die Dichtung luftdicht erfolgt ist. Die Sicherung der Verbindung durch Einschlagen von Klammern wie b, ist nicht zu empfehlen, weil dadurch das Holz im Innern beschädigt wird und Undichtigkeiten entstehen. Wenn unreine Wasser zu heben sind, so bringt man unten am Saugrohr durchlöcherter Eisenblech an, wodurch die gröberen Verunreinigungen abgehalten werden.

Bei hohen Pumpensätzen wird auch das Saugrohr aus Gusseisen gefertigt und unten mit einem Saugkorb versehen, welcher gewölbt, Fig. 615, ist, wenn die Pumpe frei hängt, cylinderisch, Fig. 616, wenn sie aufsteht; gern giebt man dem Saugkorb einen grösseren Durchmesser, als dem Rohr, damit man die Summe der Oeffnungen im Korb dem Querschnitt des Saugrohrs annähernd gleich machen kann; bei Abteufungspumpen setzt man das Saugrohr ausserdem wohl noch in einen geflochtenen Korb. Auf

der Königin Luise Grube bei Zabrze in Oberschlesien hat man nach englischem Muster dem Saugkorb eine umgekehrt birnförmige Gestalt, Fig. 617 gegeben, damit derselbe mit einer möglichst geringen Fläche auf der Schachtscheibe aufruhet und den Arbeiten zum Weiterabteufen die wenigsten Hindernisse darbietet.

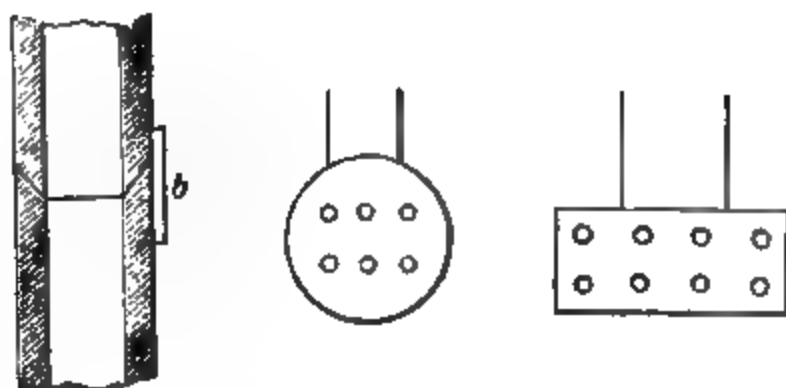
Das Saugrohr bekommt in der Regel einen geringeren Durchmesser, als das Kolbenrohr, damit das Wasser rasch aufsteigt; wenn der Motor ein Wasserrad ist, so giebt man dem hölzernen Saugrohr $\frac{1}{2}$ des Durchmessers vom Kolbenrohr, dem eisernen $\frac{1}{3}$; bei schnellgehenden Wassersäulenmaschinen den letzteren $\frac{1}{2}$, bei Dampfmaschinen $\frac{1}{4}$.

Fig. 614.

Fig. 615.

Fig. 616.

Fig. 617.



Die Länge des Saugrohrs lässt man bei hohen Pumpensätzen nicht viel über 4 bis 6 Meter betragen, höchstens darf man so viel geben, dass beim höchsten Stande des Kolbens von diesem zum Wasserspiegel die Entfernung 7,846 Meter beträgt. Bei niedrigen Sätzen nimmt man wohl als Regel an, dass die ganze Höhe 12 b beträgt, wo b den mittleren Barometerstand des Ortes bedeutet.

Als Versuch dürfte zu erwähnen sein, dass man auf Saarbrücker Gruben, namentlich beim Betriebe einfallender Strecken, Saugrohre aus Guttapercha⁴⁰⁾ anwendete, welche sich wegen ihrer Biegsamkeit sehr bequem zeigen und auch bei Abteufungspumpen, von denen später zu sprechen ist, zur Benutzung gelangt sind. Zu gleichem Zweck hat man z. B. auf der Steinkohlengrube Hansa bei Dortmund⁴¹⁾ 26 Centimeter weite Saugröhren aus Zinkblech verwendet; an anderen Orten findet sich Eisenblech, sogar Rothkupfer.

cc. Verbindung des Saugrohrs mit dem Kolbenrohr.

Die Verbindung des Saugrohrs mit dem Kolbenrohr erfolgt am einfachsten unmittelbar bei niedrigen Sätzen, wenn die ganze Pumpe aus Holzröhren besteht, z. B. bei Handpumpen, bei welchen auch wohl der Ausguss

⁴⁰⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 2 A. S. 364.

⁴¹⁾ Ebenda. Bd. 7 B. S. 198.

mit dem Kolbenrohr ein Stück bildet; über dem Saugventil ist im Kolbenrohr ein Spund, Fig. 618, angebracht, welcher geöffnet wird, wenn man zum Ventil gelangen will.

Hat man ein eisernes Kolbenrohr, A, Fig. 619 und 620, so wird dasselbe mit dem hölzernen Saugrohr D durch einen cylinderförmigen Kasten oder ein Fass C verbunden, auch das obere Satzstück B wird fassartig hergestellt und ausgetrichtert, um den Kolben bequem einbringen zu können. Das Kolbenrohr keilt man in das Mittelstück ein, indem man die Keile in

Fig. 618.

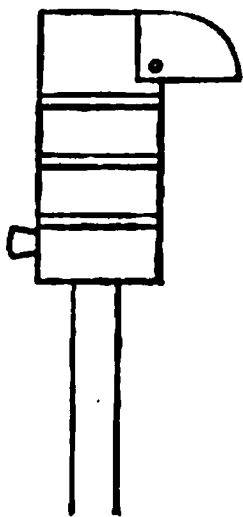


Fig. 619.

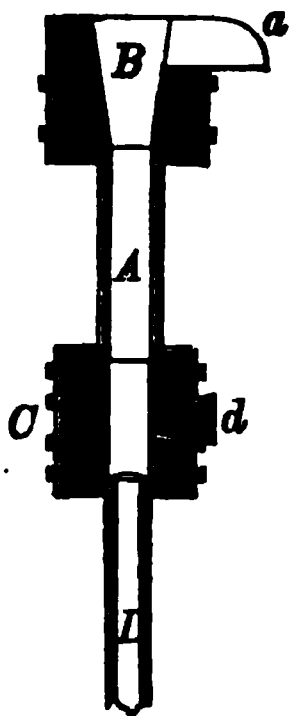
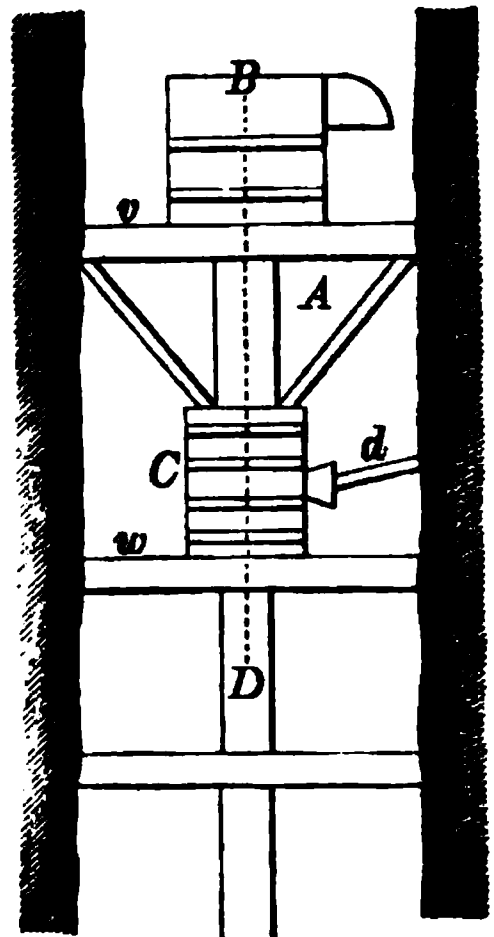


Fig. 620.



das ganze Holz setzt. Der Spund d steht entgegengesetzt von der Seite, auf welcher das hier immer in einer Lederklappe bestehende Ventil angenagelt wird; derselbe wird durch eiserne Bügel gehalten, nöthigenfalls mit Spreizen abgesteift. Das Verbindungsstück ruht auf den Schachthölzern w und wird gegen die Hölzer v mittelst Spreizen gestützt.

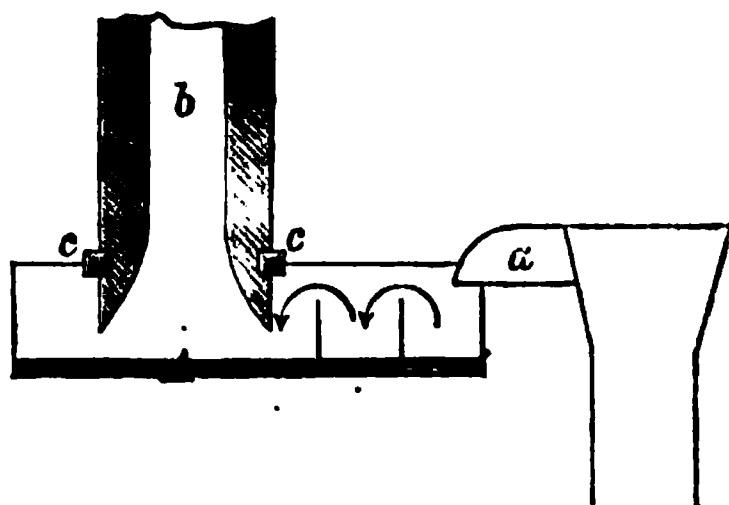
Zwischen dem Ausguss a in Fig. 621 eines unteren Satzes und dem Kolbenrohr b eines folgenden hat man ein Kunstkästchen (Trog, Sturz) eingeschaltet, welches in der Form von dem Schachte abhängig ist; das Rohr schwebt 16 Centimeter über dem Boden des Kastens und wird vermöge der Hölzer cc luftdicht in den Deckel des Kastens eingebracht. Lange Kunstkasten sind wünschenswerth, damit sich der Sand absetzt, weshalb man auch wohl zwischen dem Ausguss und dem Rohr Scheidewände anbringt.

Bei hohen Sätzen und überhaupt grossen Pumpen, welche ganz aus Eisen bestehen, bringt man zwischen Saug- und Kolbenrohr einen eisernen Ventilkasten, welcher im Innern einen nach der Art des Ventils verschiedenen Sitz erhält und mit einer Thür verschlossen wird, Fig. 622, 623, 624.

In neuerer Zeit erfolgt der Verschluss mit Vorthail durch Klappen aus

Eisenblech, Fig. 625, nach Art wie bei den Mannlöchern der Dampfkessel⁵³⁾, welche durch den Bügel und die Schraube fest angezogen werden; die Oeffnung ist eliptisch, um die Klappe bequem einbringen zu können. Der Verschluss ist sehr zweckmässig, sicher und leicht zu handhaben, selbst bei grossen Pumpen.

Fig. 621.



Die Verbindung des Ventilstücks nach Unten mit dem Saugrohr, nach Oben mit dem Kolbenrohr erfolgt mittelst angegossener Flantschen, wie aus den Figuren ersichtlich ist, zwischen welche die später zu besprechenden Verdichtungen eingebracht werden.

Fig. 622.

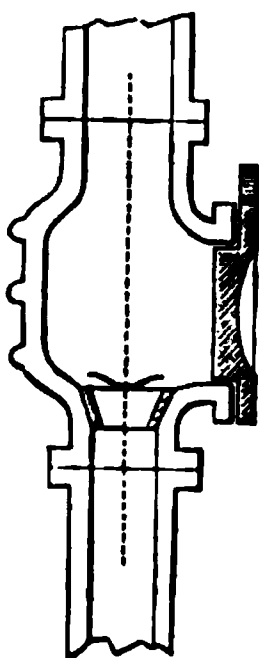


Fig. 623.

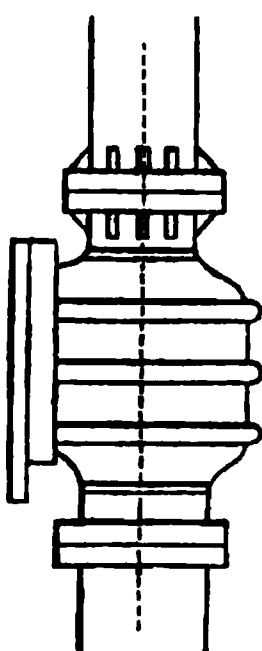
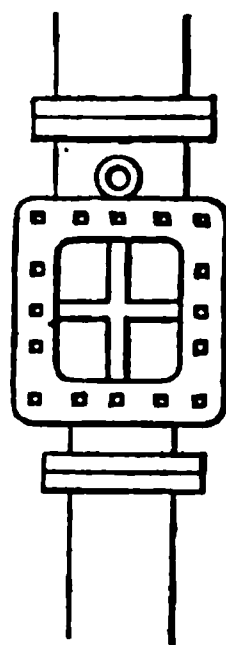


Fig. 624.



Auf das Kolbenrohr wird ein ganz ähnlich gestalteter Liderkasten gesetzt, durch welchen man leicht zum Kolben gelangen kann.

Um die Thüren und die Ventilkasten selbst leicht und sicher ausheben zu können, sind bei den Pumpen der Grube Centrum bei Eschweiler⁵⁴⁾ über den Ventilkasten eiserne Luftkrahnen angebracht. Um das Kolbenrohr sind, Fig. 626, zwei eiserne zweitheilige Ringe gelegt, welche die Achse eines drehbaren Winkels tragen, dessen unterer Schenkel horizontal ist. Auf diesem Schenkel läuft eine Rolle, welche eine Kette mit einem Haken trägt, mit diesem Haken fasst man in einen an der Ventilkastenthür befindlichen Bolzen, schraubt dann die Kette durch die Schrauben-

⁵³⁾ Jahrbuch des schles. Vereins f. B.- u. H.-Wesen. Jahrg. 1860. Bd. 2. S. 99.

⁵⁴⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 7 A. S. 76.

spindel, welche in die Kette eingeschaltet ist, straff, löst die Thüre und kann sie in solcher Weise leicht von ihrem Platze und bei Seite schieben.

Fig. 626.

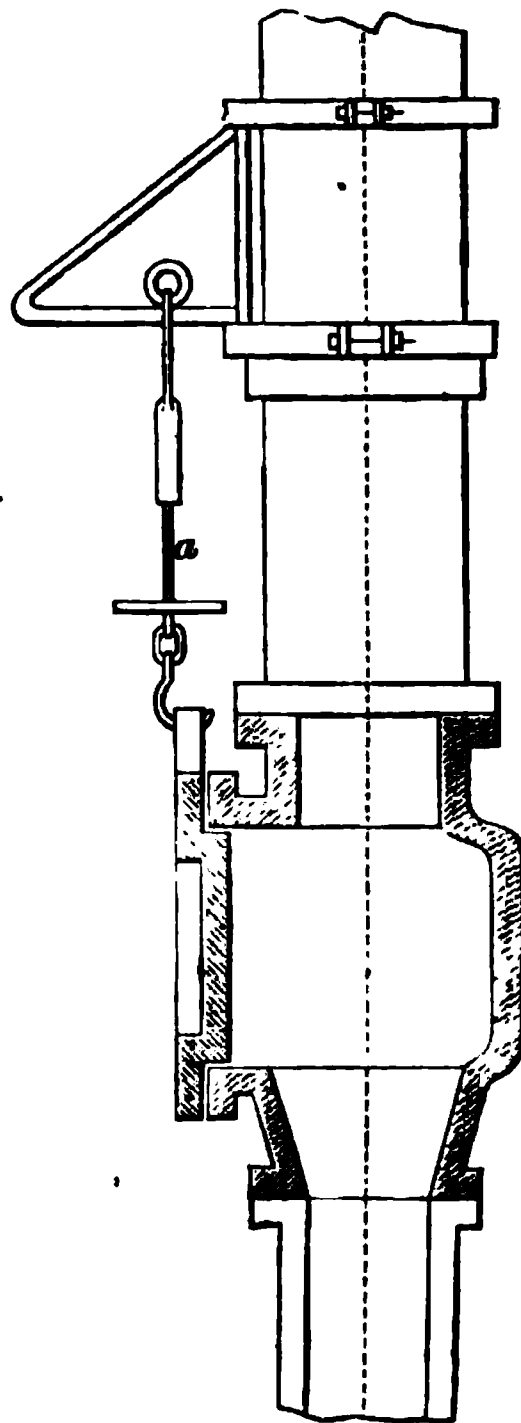
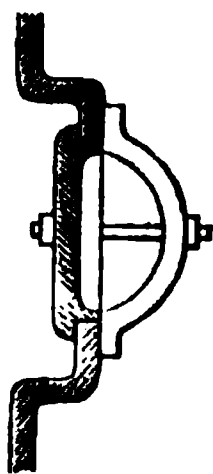


Fig. 625.



dd. Die Aufsatzröhren.

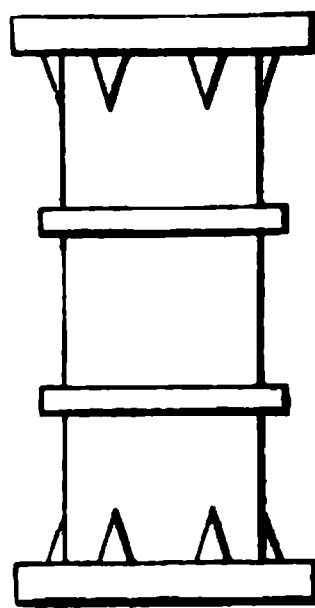
Die Aufsatzröhren (Steigröhren) können nur bei geringer Höhe aus Holz gefertigt werden, wo man alsdann, wenn das Kolbenrohr aus Eisen besteht, ein fassartiges Verbindungsstück anbringt, wie es vorher zwischen Saug- und Kolbenrohr beschrieben ist.

Besser ist es in allen Fällen und bei hohen Pumpensätzen nothwendig, die Steigröhren aus Eisen zu nehmen. Ueberwiegend ist Gusseisen, wobei die Verbindung der einzelnen Rohrstücke durch angegossene, vorspringende Flantschen erfolgt, welche mit Löchern versehen sind, durch welche Schrauben gezogen werden; zwischen die Flantschen wird Dichtungsmaterial eingelegt; welches beim Anziehen der Schrauben die wasserdichte Verbindung der Röhren bewirkt. Für gewisses Dichtungsmaterial erhalten die Flantschen wohl eingedrehte Riefen, um dasselbe besser haften zu lassen. Selten macht man an den Rohren unten einen über die Flantsche hervortretenden Rand, mit welchem dasselbe in das folgende Rohr hineingesteckt wird. Ausser der Flantschenverbindung kommt auch die Muffenverbindung

bei gusseisernen Steigröhren vor, welche sich aber deshalb nicht empfiehlt, weil bei einer etwa nothwendig werdenden Beseitigung eines Rohrs die Lösung der Verbindung sehr schwierig ist.

Zur besseren Haltbarkeit erhalten die Rohre Verstärkungskränze, auch wohl Tragerippen an den Flantschen. Fig. 627. Die Höhe jedes gusseisernen Rohrs nimmt man gewöhnlich 2 Meter, auch wohl 3 Meter, nicht leicht jemals mehr als 4 Meter; die Höhe hängt mit der Stärke zusammen, da man das Rohr nicht schwerer machen darf, als dass es noch durch die Arbeiter regiert werden kann. Bei hohen Sätzen nimmt die Stärke der Rohre nach Oben selbstredend allmählig ab, weil der Druck geringer wird. Die Weite der Aufsatzröhren muss bei Hubpumpen immer grösser, als die des Kolbenrohrs sein, etwa 26 Millimeter, um den Kolben herausziehen zu können, was nur schwierig geschehen könnte, wenn die Aufsatzröhren mit dem Kolbenrohr den gleichen Durchmesser hätten.

Fig. 627.



Neuerdings findet man vielfach Steigröhren aus Eisenblech, welche, wie Dampfkessel genietet werden; die Verbindung erfolgt durch Flantschen, welche aus Winkeleisen oder aus Gusseisen bestehen. Man wendet sie in Längen von 6 Meter, wie auf der Steinkohlengrube Nachtigall in Westfalen, auch von 10 Meter, wie auf der Steinkohlengrube Holland daselbst, an, was statthaft ist, da sie leichter, als gusseiserne Röhren sind, indem sie geringerer Wandstärke bedürfen, wodurch sich ihr Gebrauch ganz besonders empfiehlt; ihre Anwendung ist aber bedenklich beim Vorhandensein saurer Wasser, durch welches sie sehr leicht angegriffen werden, weshalb man sie auf der Grube Franziska bei Witten innen und aussen zwei bis drei Male mit Mennigfarbe bestrichen hat. Zuerst wandte man sie in Preussen bei grossen tonnlägigen Tiefbauschächten an, jetzt auch in seigeren. Auf der Steinkohlengrube Helene bei Witten hat man einen Satz von 153 Meter Höhe in Röhren von Eisenblech hergestellt, welche einzeln die Länge von 4 bis 6 Meter bei einem lichten Durchmesser von 0,458 Meter haben. Die ganze Pumpe wiegt nur 52500 Kilogramm⁵⁴⁾. Auch für Handpumpen sind sie auf den Gruben bei Saarbrücken statt der gebohrten hölzernen Röhren benutzt worden in einer Weite von 8 Centimeter, das Eisenblech ist hier nicht genietet, sondern mit Kupfer in der Naht gelöthet, die Verbindung erfolgt durch Flantschen mit 2 Schraubenbolzen. Auf dem Steinsalzbergwerk zu Stassfurt hat man Aufsatzröhren aus Eisenblech von 3 Meter Länge mit geschweisster Längsnaht beim Abteufen angewendet, so dass alle Nietköpfe vermieden und die Röhren sehr leicht sind. Dieselben erfordern eine sehr sorgfältige Bearbeitung, namentlich auch in den aus Winkeleisen hergestellten Flantschen⁵⁵⁾.

⁵⁴⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 68.

⁵⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 154.

Auf der Grube Hansa bei Dortmund hatte man beim Abteufen Aufsatzröhren von Zinkblech⁵⁶⁾, welche überhaupt nur bei niedrigen Sätzen zur Anwendung gelangen können; die Verbindung mittelst eiserner Kranzstücke ist nicht zu empfehlen, besser ist die Verbindung mittelst Muffen aus Zinkblech.

Auch Röhren von Asphalt werden als Steigröhren benutzt⁵⁷⁾, doch haben sie sich bisher nur bei sehr geringem Durchmesser und unbedeutender Höhe bewährt, obwohl bereits auf der Pariser Ausstellung mehrere Fabriken Asphaltröhren zur Ansicht gebracht hatten⁵⁸⁾.

Das Emailliren der Aufsatzröhren, welches auf der Königsgrube in Oberschlesien bei zwei Röhren versuchsweise zum Schutze gegen saure Wasser zur Anwendung gelangt war, hat sich so vorzüglich bewährt⁵⁹⁾, dass man einen 167 Meter hohen Satz eingebaut hat, in welchem alle Aufsatzröhren emaillirt sind. Die Röhren sind auf der Königlichen Eisen giesserei zu Gleiwitz gegossen und mit Emaille versehen.

Die gusseisernen Röhren wurden 2 bis 3 Stunden lang in ein Säurebad zur Entfernung des Graphits gelegt und dann mit Wasser und Bürsten sorgfältig abgewaschen. Demnächst wird die Grundmasse, bestehend aus 34 Theilen Quarz, 15 Theilen Borax und 2 Theilen kohlensaurem Natron gleichmässig aufgetragen und dann die Röhre in einer Muffel 10 Minuten lang erhitzt, worauf das Rohr abgekühlt und ganz gleichmässig mit der Glasurmasse überzogen wird. Dieselbe besteht aus 34 Theilen Feldspath, 19 Theilen Quarz, 24 Theilen Borax, 16 Theilen Zinnoxid, 4 Theilen Flusspath, 9 Theilen kohlensaurem Natron, 3 Theilen Salpeter, welche in einem Tiegel zusammengeschmolzen und auf der Mühle unter Zusatz von Wasser zerrieben werden. Das mit der Glasurmasse versehene Rohr wird in der Muffel 20 Minuten lang der Weissglühhitze ausgesetzt; nach dem Herausziehen wird es vor dem Erkalten mit Steinkohlentheer angestrichen. Bei der Druckprobe blieb die Emaille unversehrt, ein Beweis, dass sie sich innig mit dem Eisen verbunden hatte. Auch bei dem Gebrauch hat sich dieser Schutz der Aufsatzröhren völlig bewährt, da die sauren Wasser keinen Einfluss auf die Röhren im Innern gezeigt haben, dagegen haben sie das Aeussere der Röhren so stark angegriffen, dass nach nur 5jähriger Benutzung der Satz hat beseitigt werden müssen. Auch auf dem Hüttenwerk der Prager Eisenindustriengesellschaft zu Kladno in Böhmen hat man emaillirte Pumpenröhren hergestellt⁶⁰⁾. Wenn es indessen nicht gelingt, den durch den Oberberghauptmann Krug von Nidda schon länger zur Anregung gekommenen Plan durchzuführen, den Pumpenröhren auch aussen

⁵⁶⁾ Ebenda. Bd. 7 B. S. 198.

⁵⁷⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 68.

⁵⁸⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1867. S. 419.

⁵⁹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 368.

⁶⁰⁾ Bericht der deutschen Commission für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874. Bd. 1. S. 48. 62.

einen sicheren Schutz gegen saure Wasser, etwa durch Einhüllung in einen Bleimantel, zu gewähren, so kann der kostbare Emailleüberzug der innern Seite der Röhren allein die grössere Dauerhaftigkeit nicht befördern. Röhren von Eisenblech zu emailiren hat sich bei den angestellten Versuchen nicht bewährt, weil Blech wegen seiner glatten Oberfläche sich nicht innig genug mit der Emaille verbindet⁶¹⁾. — Auf der Königsgrube haben die fortgesetzten Versuche ergeben, dass der Anstrich der Röhren und Pumpentheile mit Bernsteinlack beim Vorhandensein stark saurer Wasser im Innern völlig werthlos ist, da das Eisen 6 bis 9 Millimeter weit angegriffen war, dagegen hat sich bei weniger sauren Wassern, so wie beim Bestreichen der Röhren von Aussen, also da wo eine Strömung des Wassers nicht stattfindet, ein ziemlich günstiger Erfolg gezeigt. — Der Versuch, welchen man auf derselben Grube machte, Pumpenröhren zum Schutze gegen saure Wasser mit Litholid zu bestreichen, ist im Allgemeinen nicht ungünstig ausgefallen, obwohl die Masse nach 6 Wochen leichte Risse zeigte, ohne jedoch ganz durchgeborsten zu sein. Die Masse wurde von der Dachpappen- und Holzcementfabrik von Zwettels in Breslau geliefert und kostet davon ein Centner 18 Mark⁶²⁾.

Die neueste, und wie es scheint sicherste, dabei auch billigste Methode, das Innere der Aufsatzröhren vor den Angriffen der sauren Grubenwasser zu schützen, ist von dem Bergrath Engelhardt in Ibbenbüren in der Anbringung eines Cementanstriches versucht und eingeführt worden⁶³⁾. Nach vorhergegangenen, zufriedenstellenden Versuchen ist auf der dortigen Grube ein ganzer 73 Centimeter weiter Drucksatz mit solchem Anstrich versehen worden und hat sich unverändert erhalten, so dass das Verfahren auch in anderen Bergrevieren mit Vortheil bereits eingeführt ist. Engelhardt empfiehlt nur neue, frisch aus der Giesserei kommende Röhren zu bestreichen, sollen alte Röhren bestrichen werden, so ist völlige Beseitigung des Rostes Bedingung des Gelingens. Der Cement wurde, anfänglich ohne Sandzusatz, so dünnflüssig gemacht, als es unbeschadet seiner Bindefähigkeit geschehen kann, was in jedem einzelnen Falle durch Versuche festzustellen ist. Das Rohr wird vor dem Anstriche nass gemacht und der Cement mit einem Pinsel möglichst dünn aufgetragen, worauf man ihn erhärten lässt; nach erfolgter Erhärtung wird der Cement wieder angefeuchtet und der zweite Anstrich aufgebracht; im Ganzen wird das Rohr vier- bis fünfmal bestrichen. Die Ausführung darf nicht bei grosser Hitze oder bei Kälte erfolgen, weil im ersten Falle der Cement zu schnell trocknet, im

⁶¹⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 15. S. 287. — Dingler polyt. Journal. Bd. 201. S. 371. — Der Berggeist. Köln 1871. S. 475.

⁶²⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 368. — Berg- u. hüttenm. Zeitung v. Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 231.

⁶³⁾ Engelhardt in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 205; Bd. 24 B. S. 154. — Glückauf. Essen 1874. No. 43. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 557. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 438. — Dingler polyt. Journal. Bd. 214. S. 494.

zweiten Falle die Binfefähigkeit zerstört wird. Nach anderer Mittheilung⁶⁴⁾ wird der Cementüberzug in der Weise bewirkt, dass ein Gemenge von 1 Theil Sand und 1 Theil Bonner Portlandcement in die Pumpenröhre gebracht, diese an beiden Seiten verschlossen und dann auf einer horizontalen Schienenbahn fortgewälzt wird, wobei der Cement an der Röhrenwand haften bleibt. Es würde von höchstem Interesse sein, diesen Ueberzug auch auf der Aussenfläche der Röhren versuchsweise anzuwenden, dem allerdings das entgegenstehen möchte, dass schon bei dem Einbau, aber auch während des Betriebes die Röhren nicht vor Stoss gesichert sind, also der Ueberzug verletzt werden würde, auch würden die Schrauben der Flantschenverbindungen ungeschützt bleiben müssen.

Die Dichtung in den Fugen zwischen den Kränzen je zweier Rohre erfolgt in dreifacher Weise, entweder durch feste, übrigens elastische Zwischenmittel, wofür man in den meisten Fällen an beiden Kränzen einen geringen Vorsprung mit eingedrehten Riefen giebt, oder durch Kitt, wo man die Kränze ab- und ein wenig eindreht, oder indem man die Kränze glatt abdrehet, stumpf auf einander stossen lässt und nur etwas geklopften Mennigekitt zwischenbringt. Man hat eiserne, scheibenförmige Ringe mit Hanf oder Flanell umwickelt oder auch mit Mennigekitt bestrichen, ferner derartige Ringe aus Blei mit Flanell umwickelt, welcher in Theer getränkt ist, wie auf den Gruben Hibernia und Shamrock in Westfalen; Ringe aus Guttapercha, welche vor dem Einlegen in heissem Wasser erweicht werden, hat man auf westfälischen Gruben; in Schlesien dreht man 20 Millimeter starke Schnüre aus Guttapercha und legt sie in Furchen, welche in die Kränze eingedreht sind. Die Verwendung von Gummiringen und Gummiplatten zur Dichtung ist inzwischen ganz allgemein geworden. Bei dem Wasserhebungswerk in Hamburg hat man Ringe aus Sohlleder benutzt, welches nur etwa den dritten Theil wie Guttapercha, Hanf oder Kautschuck kostet; auch zur Dichtung der Thüren an Liderkästen ist in Westfalen Sohlleder verwendet. Vulkanisirter Kautschuck findet sich häufig zu Dichtungsringen benutzt, der Ring muss dann aber im Ganzen aus einer Platte geschnitten oder segmentartig zusammengesetzt, nicht aus schmalen Streifen zusammengelegt werden; auf den Gruben bei Halberstadt legt man den 5 Millimeter starken Ring in eine Vertiefung, welcher eine Erhöhung an der folgenden Röhre entspricht, wodurch das Herausspringen des Ringes verhütet werden soll; auf den Gruben bei Waldenburg macht man diese Ringe 1 Millimeter dick, wenn die Kränze glatt abgedreht und abgefeilt sind, 6 1/2 Millimeter stark bei rauhen Flächen der Kränze. Auch an Liderthüren findet sich dieses Dichtungsmaterial. Kränze von Blei hat man auch ohne alle weichen Stoffe, höchstens mit etwas Mennigekitt belegt; ebenso, hat man die Ringe lediglich aus Kupfer⁶⁵⁾

⁶⁴⁾ Glückauf. Essen 1874. No. 51.

⁶⁵⁾ Die Druckpumpe auf der Steinkohlengrube Zollverein in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 1 B. S. 197.

auf der Steinkohlengrube Zollverein in Westfalen. Mit Leinwand umwickelt und mit Mennigekitt belegt hat man Kupferringe auf den Gruben Roland, Concordia u. a. m. 1½ bis 2½ Millimeter stark, 33 bis 39 Millimeter breit in eine 2½ Millimeter tiefe Nute eingelegt; auf der Grube Wolfsbank macht man sie 2½ bis 3½ Millimeter dick und bestreicht sie mit Mennigekitt, darüber und darunter legt man Leinwandscheiben, welche mit Leinöl und Mennige getränkt sind. Der Pappscheiben, welche von Steinkohlentheer durchzogen sind, bedient man sich bei den Handpumpen auf den Gruben bei Saarbrücken. Auf Silbersegener Schacht und zu Huelgoat hat man dünne Büchsen von Rothkupfer, welche zwischen je zwei Röhren eingefügt werden, auch am Harz finden sie sich, wo sie mit einigen Fäden von Hanf umwickelt sind, welcher mit einem Kitt getränkt ist, der aus an der Luft zerfallendem Kalk, gekochtem Leinöl mit Bleiglätte, gehacktem Hanf besteht, tüchtig durchgestampft und beim Gebrauch mit der Hand aufgeknetet wird. — Auf den Zinkerzgruben bei Iserlohn verwendet man statt Mennige zum Dichtungskitt Zinkgrau, welches ebenso wie Mennige mit gekochtem Leinöl gemengt und durchgerieben wird, bis die Masse einen compacten Brei bildet; als Liderungsringe werden Hanfflechten benutzt. Das Zinkgrau trocknet langsamer, als Mennige, steht aber sonst diesem nicht nach und ist erheblich billiger⁶⁶⁾. — Bleiringe wendet man in der Weise an, dass man die Stossfuge schräg und treppenförmig schneidet und die Flantschenflächen der Röhren mit Vertiefungen versieht, in welche sich der Bleiring beim Anziehen der Flantschenschrauben eindrückt und den Abschluss bewirkt⁶⁷⁾. — Auf der Grube Altstadt bei Mühlheim a. d. Ruhr hat man die häufig undicht werdenden Verbindungsstellen der Röhren dadurch zu dichten gesucht, dass man Cement eingegossen hat und soll anscheinend einen günstigen Erfolg erzielt haben⁶⁸⁾, was mit den Erfolgen Engelhardt's beim Anstrich der Röhren im Innern übereinstimmen würde. Als neues Dichtungsmaterial wird der von Wilh. Brand in Paris im Namen des Erfinders vertretene Lederfilz sehr empfohlen, welcher sich zu jeder Art von Dichtung eignen und sehr leicht zu bearbeiten sein, auch dadurch Vortheile gewähren soll, dass Abfälle wieder benutzbar sind⁶⁹⁾.

Das Probiren der Röhren mittelst der hydraulischen Presse vor dem Gebrauch sollte niemals versäumt werden. Dabei presst Juncker in Huelgoat Leinölfirnis ein, um das Durchsickern der Wasser durch die Poren der Röhren zu verhindern, was gleichzeitig gut zum Schutz gegen saure Wasser ist.

⁶⁶⁾ Hauchecorne a. a. O.

⁶⁷⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 196. S. 298.

⁶⁸⁾ Hauchecorne a. a. O.

⁶⁹⁾ Glückauf. Essen 1876. No. 12.

cc. Ventile.

Die Ventile für Saug- und Hubpumpen finden zum grossen Theil auch Anwendung bei Druckpumpen, so dass das, was hier hervorzuheben ist, auch für diese passt.

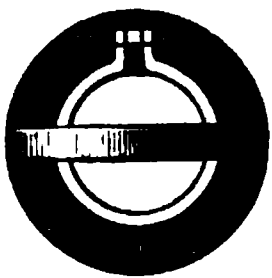
In Bezug auf die Grösse der Ventile ist zu bemerken, dass der freie Durchgangsquerschnitt des Ventils womöglich gleich dem des Zuführungsrohres sein soll; er kann wohl grösser sein, nie aber sollte er kleiner sein, wenn man Stösse und Schläge in der Pumpe vermeiden will⁷⁰⁾. In dieser Beziehung muss ein praktischer Fall erwähnt werden, wo der Mangel in der Uebereinstimmung der Dimensionen schädlich wurde. Auf dem Altenberg bei Moresnet war bei einer Schachtpumpe der Durchmesser des Saugventils, 0,461 Meter, des Druckventils 0,510 Meter, des Plungers 0,562 Meter; schon bei 6 Hüb in der Minute war die Haltbarkeit der Ventile durch deren heftiges Aufschlagen gefährdet. Man verringerte deshalb den Plungerdurchmesser auf 0,523 Meter und konnte die Zahl der Hübe auf 9 in der Minute erhöhen und erzielte trotz des geringeren Plungerdurchmessers eine höhere Leistung der Pumpe⁷¹⁾.

Es lassen sich unterscheiden: Klappenventile, konische und spärische Ventile, diesen sich nahe anschliessend Tellerventile, Haubenventile oder Ventile mit doppeltem Sitz, Trichterventile combinirt mit Kegelventilen, Kolbenventile, zusammengesetzte Ventile.

α. Klappenventile.

Die einfachste und gewöhnlichste Form der Ventile bilden die Klappenventile. Dieselben bestehen in einfachster Weise aus einer Leder-
scheibe, welche oben und unten, um sie steif zu machen, mit Eisenblech beschlagen ist und welche mit dem einen vorstehenden Ende auf das Holz der Saugröhre aufgenagelt wird; zur Verhütung des Ueberschlagens beim

Fig. 628.



Ansaugen wird ein Bügel über dem Saugrohr angebracht. Fig. 628. Bei allen besseren Klappenventilen ist aber ein besonderer Ventilkörper vorhanden, welcher entweder in das Saugrohr eingesetzt oder auf dem Saugrohr befestigt wird; dieser Ventilsitz ist entweder von Holz oder selbst bei hölzernem Saugrohr auch von Eisen.

Einfache Klappen sind unanwendbar bei grösserem Querschnitt, höchstens etwa bis zum Durchmesser des Saugrohrs von 157 Millimeter; bei grösserem Durchmesser wendet man Klappen an, welche nach zwei Seiten aufschlagen und auf einem mit einem Steg versehenen Ventilkörper aus Gusseisen sitzen, Fig. 629, 630; in die Furchen des Ventilsitzes bringt man

⁷⁰⁾ Fink: über Pumpenventile und Klappen in Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 497. — Hrabak. Ebenda. Bd. 16. S. 1. — Hofmann. Ebenda. Bd. 16. S. 313. — v. Reiche. Ebenda. Bd. 16. S. 509. — Gieseler. Ebenda. Bd. 16. S. 633.

⁷¹⁾ Hauchecorne a. a. O. S. 67.

Schnüre von Lidertau mit Mennigekitt oder dergl. m., um den Sitz vollständig dicht und fest in das Saugrohr einzusetzen. Zuweilen giebt man eine besondere Auflagerungsfläche für den Ventilsitz im Liderkasten (vergl. oben Fig. 622). Wenn aufgegangene Wasser gesümpft werden, oder beim Abteufen, in welchen Fällen leicht ein Versaufen stattfinden kann, oder bei dem untersten Satze eines grösseren Pumpenbaues hat man stets darauf Bedacht zu nehmen, dass der Ventilkörper nach Oben herausgenommen werden kann, was man ermöglicht, wenn man an den Steg einen Ring

Fig. 629.

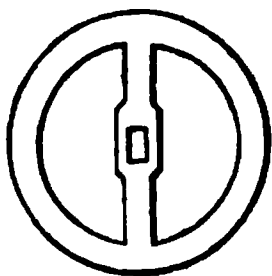


Fig. 630.

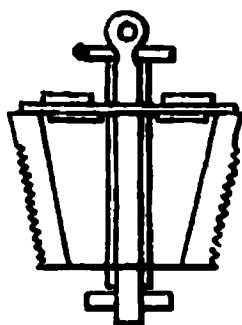
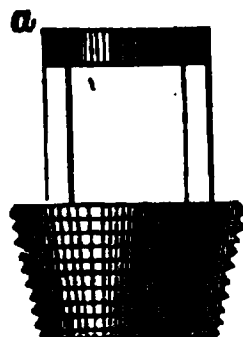


Fig. 631.



oder einen Bügel anbringt, an welchen ein Seil befestigt werden kann. Ebenso muss man die Klappen beim Auswechseln leicht abnehmen können, weshalb ihre Befestigung mittelst Schrauben unzweckmässig ist und besser durch einen darüber gelegten und verkeilten Steg erfolgt, welcher schnell gelöst werden kann. Zum Heben des Ventilsitzes ist es sehr zweckmässig, wenn man vom Stege aus zwei Stangen in die Höhe gehen lässt, diese

Fig. 632.

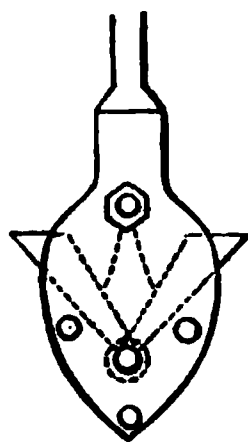
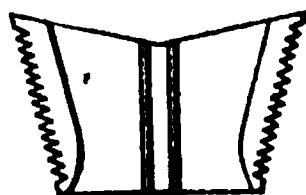


Fig. 633.



oben durch einen Ring a verbindet und in denselben dann zum Fangen und Heben einen s. g. Fischkopf einführt, auf dessen Klappen sich der Ring aufsetzt. Fig. 631, 632. Bei sehr grossem Durchmesser und unter der Bedingung, dass die Klappen in der Mitte durch einen Steg festgehalten werden, giebt man wohl dem Ventilsitz nach der Mitte zu eine Abschrägung, Fig. 633; besser aber ist es dann, die Klappen an der Peripherie des Sitzes zu befestigen, also von der Mitte nach Aussen aufschlagen zu lassen, Fig. 634, 635; die Gabeln, welche die Walzen für die Klappen tragen, werden am besten in den hervorstehenden Rand des Ventilsitzes verschraubt⁷²⁾.

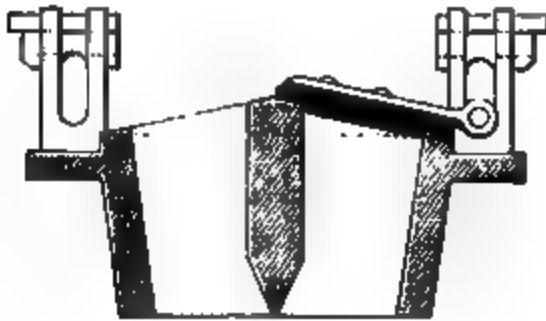
⁷²⁾ v. Rittinger: Erfahrungen im berg- u. hüttenm. Maschinen-, Bau- u. Aufbereitungswesen. Jahrg. 1857. Wien 1858. S. 5.

Statt der zweitheiligen Klappen hat man auch vier- und sechstheilige Klappenventile, von denen entweder sich je 2 Klappen gegen einander, oder jede Klappe in gleichem Sinne für sich öffnet¹³⁾. Zweckmässig ist es auch hier, die Aufschlageflächen der Klappen nicht in eine Ebene zu legen, sondern die Sitzflächen in eine Pyramide zusammenzustellen und die Klappen am Umfange des Sitzes zu befestigen.

Statt Leder, welches nach den Erfahrungen auf den Gruben in der Nähe von Essen 1 bis 2 Jahr hält, nimmt man auch anderes Material zu den Klappen: so vulkanisirten Kautschuck bei 47 Centimeter weiten Pumpen von 10 Millimeter Dicke auf den Gruben im Halberstädter Revier,

Fig. 634.

Fig. 635.



man hat denselben von sehr verschiedener Dauer gefunden, auf der Grube Centrum nur in einer solchen von 3 bis 4 Monaten; auch Guttapercha hat man versucht, doch erscheint es zu steif, wenn die Klappen nicht um Charniere drehbar sind; zuweilen¹⁴⁾ hat man auch Metallklappen angewendet, doch sind sie im Allgemeinen nicht zu empfehlen.

Auf der Steinkohlengrube Zollverein in Westfalen hat man bei Drucksätzen von 39 $\frac{1}{2}$ Millimeter und 134 und 84 Meter Höhe bisher messingene Haubenventile angewendet; da sie sich indess nicht als zweckmässig gezeigt haben, hat man in neuerer Zeit gewöhnliche Klappenventile eingebaut, welche sich leichter auswechseln, besser dichten lassen und sich recht haltbar gezeigt haben¹⁵⁾.

Teague in London¹⁶⁾ wendet ein Klappenventil an, welches oben mit einer zweiten, aber sich nach entgegengesetzter Richtung öffnenden Klappe versehen ist, Fig. 636, wodurch ein vergrößerter Durchgang für das Wasser geschafft, ausserdem Geräuschlosigkeit beim Auf- und Zuklappen bewirkt werden soll.

Die Ventilkörper oder Ventilsitze bestehen gewöhnlich aus Guss-

¹³⁾ Althaus: über das Maschinenwesen auf den Berg- u. Hüttenw. Oberschlesiens in Zeitschrift f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 144.

¹⁴⁾ Combes: Traité de l'exploitation des mines. t. III. p. 355. — Ottlitz: das Vorkommen, die Aufsuchung und Gewinnung der Braunkohlen i. d. preuss. Provinz Sachsen in Zeitschr. f. B.- u. S.-Wesen. Bd. 8 B. S. 116.

¹⁵⁾ Haschecorne a. a. O. S. 67.

¹⁶⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 205. S. 22.

eisen; der obere Rand, auf welchem die Ventilkappen aufschlagen, muss abgedreht sein, damit ein vollständiger Schluss stattfindet. Es finden sich auch Ventilsitze von Messing, welche durchaus erforderlich sind beim

Fig. 636.

Vorhandensein saurer Wasser; die Mischung zu solchem Messing wird angegeben zu 74 Theilen Kupfer, 4 Theilen Zinn, 22 Theilen Zink, während Bronze zu Statuen und Kanonengut einen grösseren Procentantheil Kupfer, die letztere gar kein Zink enthält.

β. Konische und sphärische Ventile.

Die Ventile dieser Art, Fig. 637, 638, 639, bestehen immer aus Metall, sie sind aber wenig üblich, sie sollen nach Ponson bei unreinen Wassern vortheilhaft sein, was indess zu bezweifeln ist. Dieselben bedürfen stets einer Leitung und einer Vorrichtung, welche das zu hohe Heben verhindert und entweder in einem Bügel über dem Ventil oder in einem in der

Fig. 637.

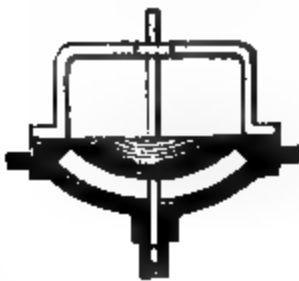


Fig. 638.



Fig. 639.



Führungsstange angebrachten, an dem Steg des Sitzes ein Hinderniss findenden Keil besteht. Auch diese Ventile müssen einen besonderen Sitz haben, da es unzweckmässig ist, den Ventilkasten zum Sitz zu bearbeiten. Für Abteufungspumpen, in welchen die Ventile oft und schnell beseitigt werden müssen, ist diese Art der Ventile nicht zu empfehlen.

γ. Tellerventile.

Die Tellerventile werden in Oesterreich viel gebraucht¹⁾, anderwärts seltener. Man wendet sie in Oesterreich selbst bei grossen Pumpen

¹⁾ Rittinger, Erfahrungen im berg- u. hüttenm. Maschinen-, Bau- u. Aufbereitungswesen. Jahrg. 1855. S. 24. Jahrg. 1858. S. 4. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. 1869. S. 239.

an, wie z. B. bei einem 47 Centimeter weiten, 58 Meter hohen Druckstz auf dem Schacht No. V. bei Polnisch Ostau, wo die Ventile aus zwei Theilen bestehen, aus einer oberen Platte und aus einem unteren Führungskreuz, zwischen denen sich eine Lederscheibe befindet; das Ganze wird zusammengehalten durch einen durchgesteckten Bolzen mit einem Keil, Fig. 640, 641, von denen Fig. 641 die untere Ansicht darstellt. Die Be-

Fig. 640.

Fig. 641.



gränzung des Hubes findet statt durch einen im Ventilkasten über dem Ventil angebrachten Schraubenbolzen, durch dessen Stellung man den Hub des Ventils reguliren kann. Der Ventilsitz muss auf der Auflagerfläche des Ventils abgedreht sein, um einen vollständigen Schluss zu erzielen, ebenso muss, so weit die Führungsleisten reichen, eine Ausbohrung erfolgen. Die Steighöhe h des Ventils bestimmt man in der Weise, dass man eine aus dieser Steighöhe und dem Umfang des Ventils oder Ventilsitzes resultirende Fläche mindestens gleich dem oberen Querschnitt des Ventilsitzes macht, also wenn D der Durchmesser desselben ist

$$h \cdot D \cdot \pi = \frac{D^2}{4} \cdot \pi$$

woraus folgt:

$$h = \frac{D}{4}$$

Ebenso muss der Ringraum zwischen Teller und Gehäuse mindestens dem Querschnitt des Ventilsitzes gleich sein, was durchschnittlich erreicht wird, wenn man den Durchschnitt des Gehäuses gleich $1,6 D$ gross nimmt⁷⁹⁾.

Bei kleinerem Durchmesser macht man die Führung nur dreiflügelig.

Für Pumpen, welche dem Versaufen ausgesetzt sind, ist das Teller-ventil eben so verwerflich, wie die vorher besprochenen konischen und sphärischen Ventile.

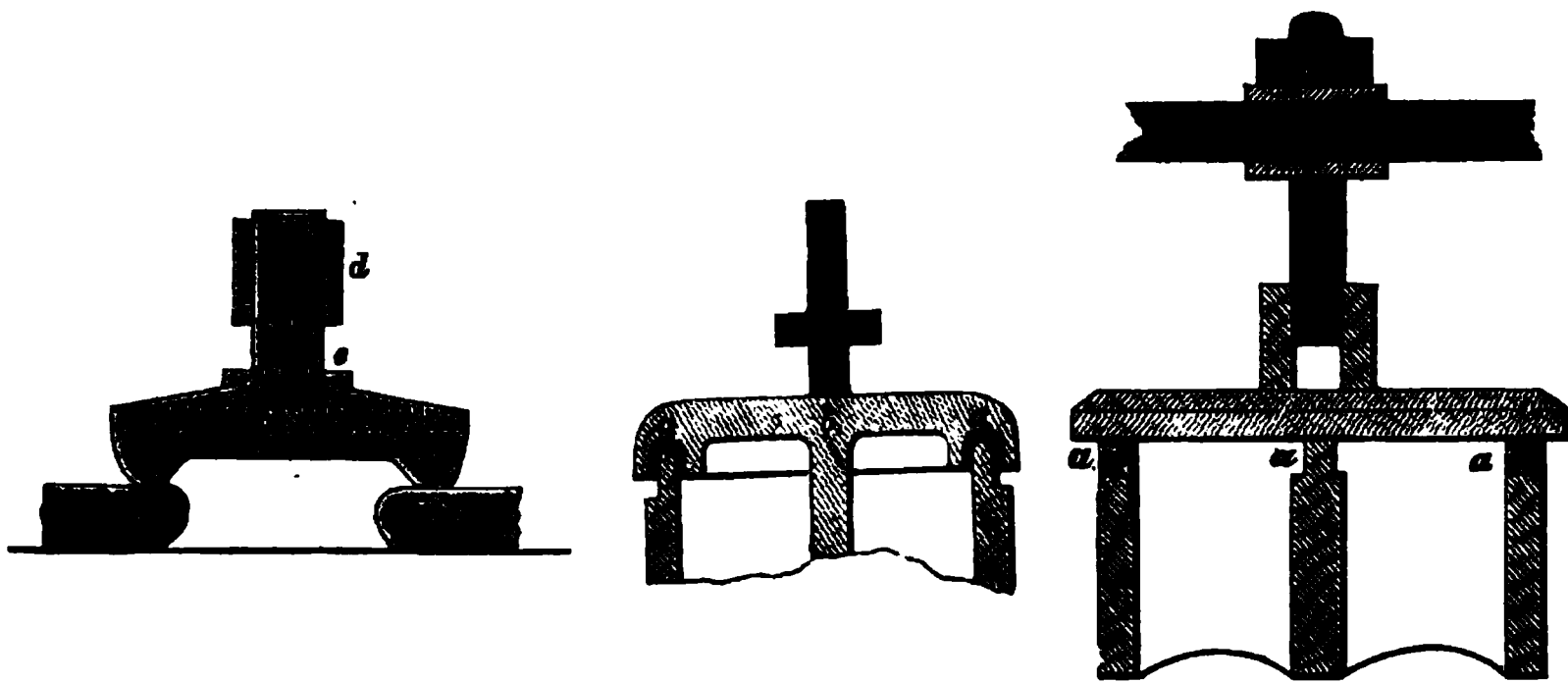
⁷⁹⁾ Moll und Reuleaux, Constructionslehre für den Maschinenbau. Braunschweig 1854. S. 362.

Kitoe und Brotherhood⁷⁹⁾ bringen an der unteren Fläche des Ventils b (Fig. 642) einen Kautschuckring c an, mit welchem das Ventil auf dem Sitz a aufsitzt; es wird dadurch nicht nur eine gute Dichtung bewirkt, sondern auch das Schlagen vermieden. Aus dem letzten Grunde ist auf die Führungsstange des Ventils auch der Kautschuckring e aufgelegt, welcher beim Aufsteigen des Ventils gegen den Steg d drückt und auch hier das Schlagen verhindert.

Fig. 642.

Fig. 643.

Fig. 644.



Auf der Camboas Steinkohlengrube bei Newcastle sind Tellerventile mit einer Lederdichtung in Anwendung, welche denselben Zweck, wie das vorstehend angeführte, verfolgen, Fig. 643; die Lederringe aa sind in Nuten des Ventildeckels b eingelassen und schlagen auf den Ventilsitz c auf.

Auf der Trinadon Grange Steinkohlengrube sind bei einer unterirdischen Wasserhaltungsmaschine von Hayward Tyler and Co. in den Pumpen Tellerventile von der Construction in Fig. 644 angebracht, bei denen zur Vergrößerung der Durchgangsöffnung für das Wasser die Rippen des Ventilsteges bei aaa auf Hubhöhe ausgefeilt sind.

Zuweilen trifft man auch Tellerventile, welche in der Hauptscheibe noch eine Zahl kleinerer Ventile tragen, die sich bei dem Ansaugen des Wassers heben und das Heben des Hauptventils erleichtern. Dieselben würden dem von Teague angewendeten Princip bei den Klappenventilen entsprechen.

d. Hauben- und Glockenventile.

Die Hauben- oder Glockenventile (double heat valve), Ventile mit doppeltem Sitz sind den Ventilen von Hornblower in Dampfleitungen nachgebildet und zuerst von Harvey und West angewendet⁸⁰⁾. Sie bestehen aus zwei Theilen: dem festen Sitz von Gusseisen oder Bronze und der beweglichen Haube aus Bronze oder Metall, wie sie auf der Steinkohlen-

⁷⁹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 194. S. 418.

⁸⁰⁾ Combes a. a. O. III. 378.

grube Zollverein in Westfalen in einem Durchmesser von 0,536 Meter zur Anwendung gelangt sind^{*)}. Fig. 645. Der Sitz hat eine obere ringförmige Scheibe uu, welche sich in den sorgsam abgedrehten Ansatz w verlängert und durch Flügel vv mit dem unteren Ringe qq verbunden ist; der untere Ring ruht auf einer entsprechenden Fläche nn des Ventilkastens, auf welcher zur besseren Dichtung eine Lederscheibe aufliegt. In der Scheibe uu und in dem Ringe qq sind ringförmige Nuten angebracht, welche mit

Fig. 645.

hartem Buchsbaumholze, in anderen Fällen mit Ringen von Messing oder anderem weichen Material oo ausgefüllt sind. Auf der Scharleygrube in Oberschlesien hat man zu dieser Ausfüllung Buchenholz mit Vortheil angewendet. Um den lose auf dem Ventilkasten aufsitzenden Theil des Ventils dennoch festzuhalten, sind Querstücke pp im Ventilkasten vorhanden, gegen welche ein Keil in der Verlängerungsstange m des Ventilsitzes sich stemmt. Der bewegliche Theil ist eine Haube ss aus Messing, welche auf den Nutringen oo aufruhrt und auf diesen vollkommen dicht abschliesst. Die Haube hat eine cylinderische Hülse xx, welche genau auf den Ansatz w passt und mit der Haube gleitet die Hülse x an dem Dorne; damit sie nicht höher, als nothwendig ist, sich hebt, stösst die Hülse an dem Ansatz z. Wenn sich die Haube hebt, so öffnen sich also die Durchgänge über den beiden Futterringen oo und dem Wasser wird ein doppelter Durchgang gewährt. Alle Flächen müssen auf das Sorgfältigste abgedreht sein. Unter dieser Voraussetzung spielen die Ventile vortrefflich,

^{*)} Die Druckpumpe auf der Steinkohlengrube Zollverein in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 1 B. S. 194.

sanft und ohne jeglichen Stoss, aber die Wasser müssen rein und frei von Spähnen sein, weil das Zwischensetzen eines solchen zwischen Glocke und Sitz das Spiel der Pumpe verhindert; deshalb sind sie für die untersten Sätze, welche häufig nicht ganz reine Wasser zu heben haben, ungeeignet. Sie sind auch bisher ausschliesslich bei Druckpumpen angewendet; sie haben aber den Nachtheil, dass sie theuer sind. Bei einer 47 Centimeter weiten Pumpe auf der Steinkohlengrube Concordia in Westfalen kostete das Stück 1044 Mark, während ein Klappenventil 153 Mark gekostet haben würde; bei dem 39 Centimeter weiten Satz auf der Grube Roland bezahlte man für ein Haubenventil 570 Mark, ein Klappenventil würde nur 75 Mark gekostet haben. Reuleaux hat gegen die Haubenventile neuerdings Bedenken erhoben, weil von Unten her im Vergleich zu dem Druck von Oben Ueberdruck stattfinden müsse und dadurch Stösse entstehen, ja sogar bei hohen Sätzen der Ventilsitz mit gehoben werden könnte; er schlägt deshalb vor, die Haube ganz nahe an die Führungsstange schliessen zu lassen und den oberen Ausfluss gänzlich aufzugeben, wodurch es allerdings nothwendig wird, das Ventil doppelt so hoch zu heben, um dieselbe Quantität Wasser durchzulassen⁶⁷⁾.

Um bei sandigen Wassern das Hängenbleiben der Glocken an den Spindeln zu verhüten, wurde auf der Grube Heinitz in Oberschlesien die Glocke in ihrer Nabe mit einer Buchse versehen, welche spiralförmige Nuten und Stege hat, so dass die ersteren den Sand passiren lassen, während die letzteren die Führung an der Spindel vermitteln⁶⁸⁾.

a. Trichterventile.

Die Trichterventile (Blumenkorbventile) entsprechen den später zu erwähnenden Trichterkolben, finden sich im Ganzen selten und sind für Saugpumpen entschieden unzweckmässig.

Fig. 646.

Nach Rittinger⁶⁹⁾ soll ein solches Ventil vor dem Tellerventil den Vorzug haben, dass der Schwerpunkt mehr in die Gegend der Führung

⁶⁷⁾ Moll u. Reuleaux a. a. O. S. 876.

⁶⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 153.

⁶⁹⁾ Rittinger a. a. O. Jahrg. 1855. S. 24. — Moll u. Reuleaux a. a. O. S. 860.

fällt, welche am Umfange durch umgekröpfte Füße aa, Fig. 646, bewirkt wird; die Durchgangsöffnungen für das Wasser sind hier sehr vermehrt, so dass der Hub des Ventils nur sehr gering sein braucht, um das nöthige Quantum durchzulassen, wodurch der bei anderen Ventilen vorkommende Stoss vermieden wird. Die Liderung am Umfange des Ventils bb besteht aus dickem Leder, welches zwischen dem Ventilkörper und dem Führungsfüsschen mittelst Schrauben eingeklemmt ist; der Mantel, welcher die innere Fläche des durchbrochenen Trichters bedeckt, wird am besten aus 78 Millimeter starkem vulkanisirten Kautschuck hergestellt, er wird durch einen Schraubenbolzen im Scheitel des Trichters niedergehalten.

ζ. Kolbenventile.

Die Kolbenventile sind von Juncker in Huelgoat bei einer Druckpumpe angewendet⁸⁵⁾, Fig. 647, 648.

Auf einer metallenen Scheibe b ist ein Lederstulp aa angebracht, welcher durch den aufgeschraubten Deckring cc gehalten wird; die Scheibe ist unten und oben mit gedrehter Führungsstange versehen, mit welcher

Fig. 647.

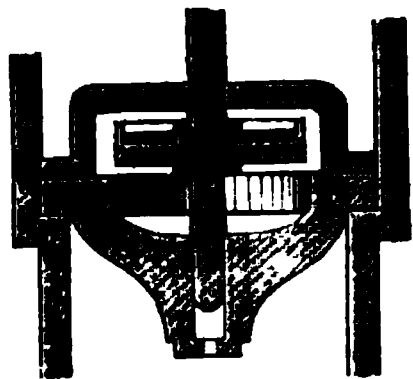
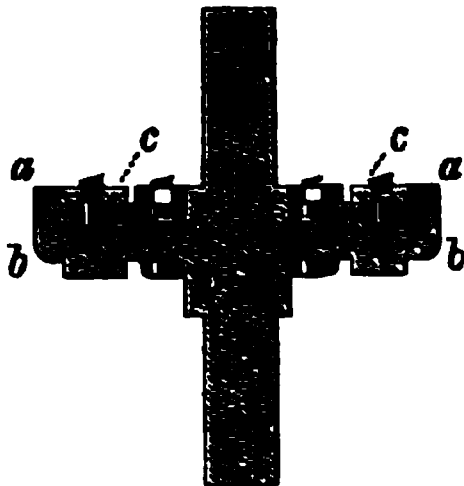


Fig. 648.



sie in dem Ventilsitz und in dem den Hub begränzenden Bügel geführt wird. Gegen den Ventilsitz lidert der Lederstulp vollkommen dicht ab. Diese Ventile sollen sich sehr bewährt haben und gegen den theoretischen Effekt nur $\frac{1}{10}$ Verlust zeigen.

η. Zusammengesetzte Ventile.

Die zusammengesetzten Ventile oder Kiemenventile⁸⁶⁾ sind von Hosking construiert. Sie bestehen aus einer Reihe ringförmiger Ventilsitze, welche pyramidenförmig über einander liegen und durch ringförmige Ventilklappen aus Leder oder Kautschuck bedeckt sind. Jeder Lederring wird durch den folgenden Ventilsitz festgehalten und klappt nach Aussen auf. Die sämtlichen Ringe werden durch einen hindurchgehenden Bolzen zu einem Ganzen verbunden. Statt der ringförmigen Klappen hat man auch mit Vorthail Bälle aus Kautschuck benutzt, welche in konischen Sitzen

⁸⁵⁾ Combes a. a. O. III. 375.

⁸⁶⁾ Weisbach a. a. O. 866. — Moll u. Reuleaux a. a. O. S. 879.

aufliegen und von besonderen Gehäusen eingeschlossen werden. Diese Ventile haben den Zweck, dem Wasser einen grösseren Durchgang zu eröffnen und die Bewegungshindernisse zu verringern. Sie sind bei den Wasserwerken zu Hull zur Anwendung gelangt.

Auf der Galmeigrube Scharley in Oberschlesien stehen sogenannte Etagentellerventile im Gebrauch, welche den Kiemenventilen von Hosking entsprechen. Es stehen drei Ringe, beziehungsweise Teller, übereinander, von denen der untere den Sitz für den oberen bildet; die Aufschlagflächen sind wie bei den Glockenventilen auf derselben Grube von Buchenholz hergestellt. Diese Ventile gewähren dem Wasser eine viel grössere Durchgangsöffnung, als sie bei Klappen herzustellen wäre. Derartige Ventile waren auch auf der Paulusgrube in Oberschlesien im Gebrauch⁸⁷⁾, wo sie indess wieder abgeworfen sind, weil bei unreinen Grubenwassern leicht ein Hängenbleiben der Ventilinge stattfindet. Dagegen sind sie bei dem Wasserhebewerk in Bonn und a. a. O. mit Vortheil in Anwendung⁸⁸⁾.

Bei einer Pumpenanlage auf der Hochberg-Grube in der Nähe von Waldenburg ist von Hofmann ein Pyramidenventil⁸⁹⁾ hergestellt, welches bei geringem Hub eine grosse Durchgangsöffnung gewährt, wenig Unterhaltungsmaterial kostet und regelmässig arbeitet. Der gusseiserne Ventilsitz a (Fig. 649) ruht in Leder- oder Gummiliderung auf dem abgedrehten Rande des Ventilkastens b und wird durch 4 Schraubenstützen c festgehalten; diese Stützen drücken zugleich einen Riegel d von Bandeisen fest auf einen Lederring, welcher sich an die Wand des Ventilkastens anlegt, damit kein Sand zwischen den Ventilsitz und Ventilkasten fallen kann, wodurch andererseits erreicht wird, dass der Ventilsitz sich nicht festklemmt und leicht herauszunehmen ist, wozu er mit einem Armkreuz und einer Oese versehen ist und mittelst Seil gehoben werden kann. Auf dem Ventilsitz liegt ein mit Leder belegter, schmiedeeiserner Ring f, welcher sich frei zwischen den 4 Stützen bewegen kann und durch diese in seiner richtigen Lage erhalten wird; damit er sich nicht zu hoch hebt, sind die Stützen mit Nasen versehen. Auf der oberen Seite des Ringes sind 4 Haken g angebracht, von denen 3 angenietet sind, während der vierte durch eine schwalbenschwanzförmige Nute eingeschoben und durch eine Schraube festgehalten wird. Nimmt man diesen Haken heraus, so lässt sich der zweite Ring h einlegen, der wie der erste Ring f unten

Fig. 649.

⁸⁷⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 368.

⁸⁸⁾ Thometzek in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 20. S. 429.

⁸⁹⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 15. S. 124.

mit Leder versehen und oben mit 4 Haken armirt ist. In gleicher Weise liegen mehre Ringe übereinander, deren letzter durch eine Platte verschlossen wird.

Der Maschinendirektor Schoenemann hat auf die Construction eines Ringventils, wie es in Fig. 650 dargestellt ist, ein Patent erhalten. Dasselbe besteht aus einer dem Bedürfnisse entsprechenden Zahl gleichgrosser Ringe aa aus Gusseisen oder Metall, in welche die eigentlichen Ventilringe bb aus Guttapercha eingeschaltet sind; das Ganze ist durch den

Fig. 650.

1122

Deckel c geschlossen und wird durch die Druckschraube d zusammengehalten und auf den Sitz gedrückt. Schoenemann giebt als Vorzüge an: die grosse Einfachheit, die Erhöhung der Leistung durch Vergrösserung der freien Durchgangsöffnung gegen andere Ventilconstructionen, die Möglichkeit, engere und deshalb billigere Steigröhren benutzen zu können, indem das Ventil, um herausgezogen zu werden, keiner Erweiterung der Aufsatzröhren bedarf, durch dieses Ventil sollen die Schläge in den Pumpen gänzlich vermieden werden; Ergänzungen und Auswechselungen, so wie Vermehrung der Ventilfläche durch Aufsetzen einer grösseren Zahl von Ringen können beim Vorhandensein von Reserveringen sehr schnell bewirkt werden. Ob sich das Ventil in der Anwendung als brauchbar bewährt hat, ist nicht bekannt geworden.

9. Elastische Ventile.

Der Umstand, dass ein steifes Ventil erst gehoben werden kann, wenn der auf dasselbe von Unten ausgeübte Totaldruck den von Oben darauf lastenden Wasserdruck übersteigt und dass zur Erzielung auch nur der Gleichheit der beiden Druckstärken der Druck auf die Flächeneinheit von Unten wegen der erforderlichen Grösse der Ventilsitzfläche bedeutend grösser sein muss, als die Belastung der Flächeneinheit von Oben; dieser Umstand bewirkt im Momente der Ventilöffnung durch die hierbei eintretende plötzliche Ausgleichung der Druckstärken hydraulische Stösse, welche dem guten Zustande der Pumpen sehr nachtheilig sind⁹⁰⁾. Durch den von Bochkoltz angegebenen Kraftregenerator, welcher weiter unten noch zu besprechen sein wird, soll dem gerügten Uebelstande zwar zum Theil abgeholfen werden, völlig wird er nicht beseitigt. Als ein anderweitiges Mittel erwähnt Hrabák die Möglichkeit durch Anbringung äusserer Ventile, welche ohne Zuthun der im Innern der Pumpe zur Erscheinung tretenden Vorgänge thätig sind, die Ausgleichung des Drucks von Unten und Oben zu bewirken. Da aber dieser Mechanismus ziemlich complicirt sein müsste, und obwohl hierfür anderweitig Vorschläge gemacht sind⁹¹⁾, so verwirft Hrabák dieses Auskunftsmittel und macht dagegen den Vorschlag, statt der steifen Ventile elastische Ventile aus Kautschuckplatten anzuwenden. Bei solchen Platten genügt nur ein geringer Ueberdruck von Unten um einen Theil der Klappe um ein Mässiges vom Sitze abzuheben, wodurch die von Unten gedrückte Fläche wächst, indem zugleich die Erhebung gleichmässig fortschreitet, bis sie an der gesammten Sitzfläche erfolgt ist. Ein solches Ventil wird also nicht momentan aufgerissen, sondern öffnet sich allmählig, indess doch immer hinlänglich schnell, sobald der erste Anstoss gegeben ist. Derartige Ventile stehen bei Gebläsen, bei Pumpen von kleineren Dimensionen, wie Kaltwasserpumpen bereits in Anwendung; für Schachtpumpen hat man bisher die grössere Sitzfläche, welche jene Ventile erheischen, gescheut. Der Entwurf, welchen Hrabák von einem solchen Ventile macht, schliesst sich der Anordnung der Pyramidenventile an.

Hierher gehört auch das Ventil (Lefzenventil) von Field in London⁹²⁾, welches in Fig. 651 dargestellt ist. Dasselbe besteht aus den schwach konischen Kautschuckplatten aa und a'a', welche durch die Deckel c und c und die Vorsprünge b' bis b, des Ventilkörpers b festgehalten werden. Im geschlossenen Zustande des Ventils legen sich die Ränder der Kautschuckscheiben fest aneinander, während dieselben beim geöffneten Zu-

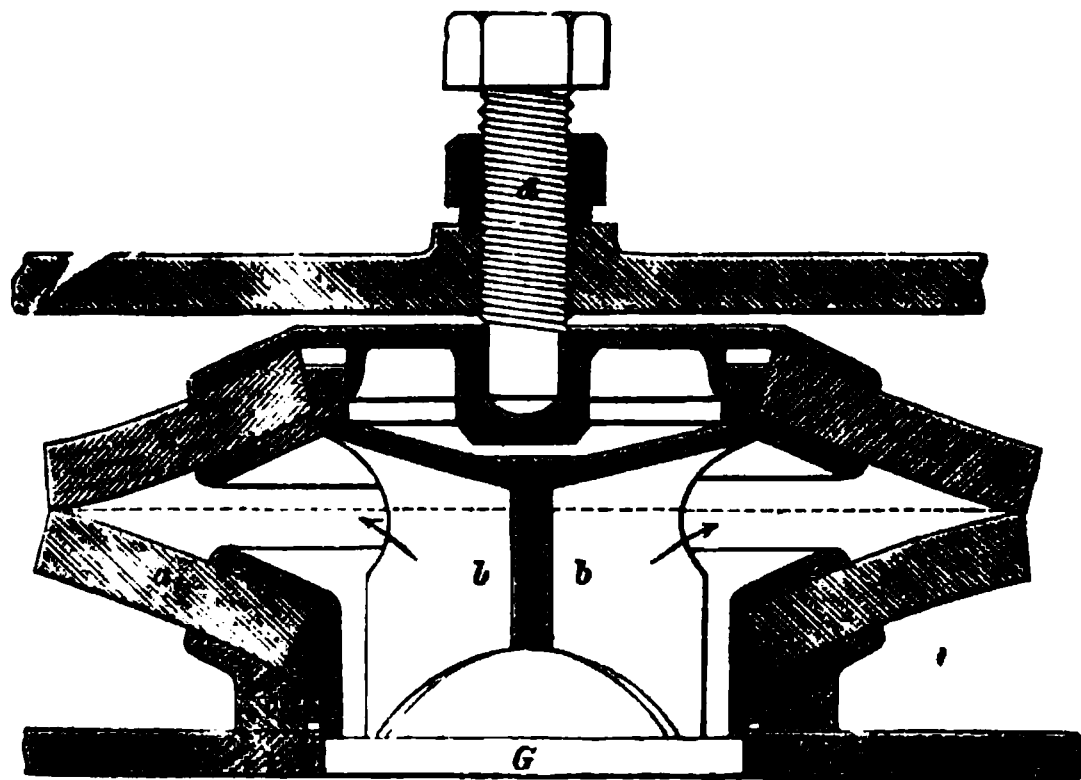
⁹⁰⁾ Hrabák: Project einer Schachtpumpe mit elastischen Ventilen in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österr. Bergakademien. Prag. Jahrg. 1868/69. S. 364.

⁹¹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1871. S. 12.

⁹²⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 198. S. 278. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 16. S. 29.

stande auseinanderstehen, indem das Wasser durch die Zuführungsröhre G eintritt und in der Richtung der Pfeile zwischen die Scheiben tritt. Die Scheiben werden eben hergestellt und nehmen die konische Form erst durch das Einklemmen in den Sitz an. Der Deckel c wird durch eine Druckschraube d niedergehalten; an der Eintrittsstelle G wird die Dichtung des Sitzes durch einen Leder- oder Kautschuckring bewirkt.

Fig. 651.



Das Pumpenventil von Holman⁹⁸⁾ besteht aus einem cylinderischen, oben geschlossenen, in den Wänden siebförmig durchbrochenen Ventilgehäuse, um welches dicht über einander sechs Kautschuckringe gezogen sind. Wird von Innen ein Druck ausgeübt, so dehnen sich die Ringe aus und sollen den Abfluss der Flüssigkeit gestatten; im umgekehrten Falle legen sich die Ringe nm so dichter auf die Oeffnungen und hindern den Rückgang des Wassers.

ff. Kolben.

Der Form nach kann man bei den Kolben für Saugpumpen unterscheiden: Cylinderkolben, welches stets durchbrochene Cylinder oder Scheiben aus Holz, Gusseisen oder Messing sind, Trichterkolben (Sack- oder Beutelkolben) und Röhrenkolben; andere Formen kommen beim Bergbau nicht leicht vor, doch giebt es deren eigenthümliche noch bei den Balgpumpen, Priesterpumpen u. a. m. Ein anderes Unterscheidungsmittel ist die Liderung, nach welcher man trennt Scheibenkolben ohne Seitenliderung und Kolben mit Seitenliderung, welche entweder Stulpenliderung oder Ring- oder Riemenliderung ist

α. Scheibenkolben.

Die Scheibenkolben tragen oben eine Lederklappe, welche gleichzeitig das Durchlassventil und die Liderung bildet; es ist die älteste Kolbenform

⁹⁸⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 193. S. 119.

und kommt jetzt kaum noch vor. Beim Niedergehen des Kolbens biegt sich die Lederscheibe auf und legt sich dicht an das Rohr. Der Körper des Kolbens besteht aus Holz, Fig. 652, 653, oder aus Eisen, Fig. 654, wie zu Przibram und ist 13 bis 26 Millimeter enger als das Rohr; der hölzerne Körper, wozu man Eichen- oder Buchenholz nimmt, ist oft noch mit Eisenringen gebunden. Der Körper wird mehrfach durchbohrt; die Summe der Durchbohrung muss grösser, als der Querschnitt des Saug-

Fig. 652.

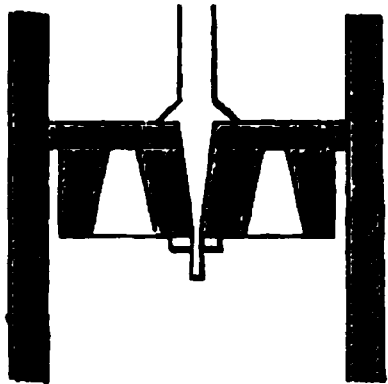


Fig. 653.

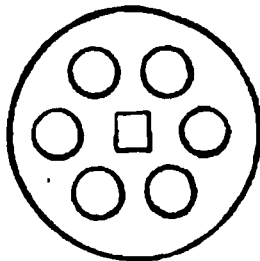
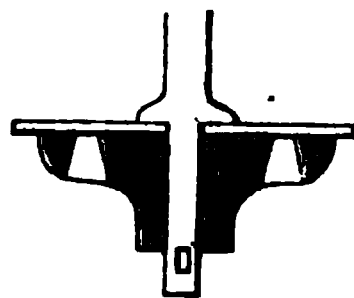


Fig. 654.



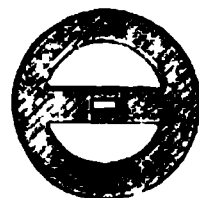
rohrs sein, damit das Wasser geringeren Widerstand findet, zu welchem Zweck man auch die Bohrungen unten weiter als oben macht. Die Scheibe besteht gewöhnlich aus Leder; man näht mehrere Scheiben zusammen und tränkt sie in Fischthran oder Schweinefett. Der Durchmesser der Scheibe darf nur wenig grösser, als der des Kolbenrohrs sein, um das Einklemmen des Kolbens zu vermeiden; Anfangs machte man sie 13 bis 20 Millimeter grösser, bei eisernen Kolbenkörpern zu Przibram vergrösserte man die Scheibe auf 20 bis 26 Millimeter. Die Scheibenkolben sind einfach, erzeugen aber im Anfang ihres Gebrauchs viel Reibung und lassen nach und nach mehr Wasser fallen, so dass der Effekt geringer ist, als der der Stulpkolben.

β. Stulpkolben.

Die Stulpkolben gehören zu den Kolben mit Seitenliderung, welche ausser der zum Durchlassen des Wassers bestimmten Klappe eine seitliche Liderung haben. Die Liderung wird dadurch bewirkt, dass beim Aufgange des Kolbens das Wasser den Stulp an die Wandung des Kolbenrohrs einpresst.

Der cylinderische, durchbrochene Kolbenkörper ist entweder, doch dies nur bei niedrigen Sätzen, aus Holz oder aus Gusseisen oder aus Bronze gefertigt. Bei geringem Durchmesser ist er wohl ganz ausgehöhlt (schwedischer Kolben), bei grösserem Durchmesser mit mittlerem Steg und zwei halbmondförmigen Oeffnungen (französischer Kolben), Fig. 655. Bei jenem endet die Kolbenstange unten in einer Gabel, welche in die ringförmige Wandung des Kolbens eingreift und durch Schrauben befestigt wird, bei den französischen geht die Kolbenstange durch den Steg hindurch und wird unten durch einen Keil festgehalten.

Fig. 655.



Der Stulp (Sturz, Mütze) besteht aus verschiedenen Materialien. In der Regel hat man lohgares Rindleder, welches durch Tränken in Theer conservirt werden soll⁹⁴⁾, am Harze wird Wallrossleder vorgezogen, welches sehr dick ist, aber keine Steifigkeit hat und bald zerrissen wird, während man diese nachtheiligen Eigenschaften an anderen Orten⁹⁵⁾ be- streitet; statt Leder nimmt man auch Guttapercha, welches aber leicht hart wird und theuer ist, doch wird seine Anwendung bei sandigen Wassern von der Braunkohlengrube bei Löderburg in der preussischen Provinz Sachsen empfohlen⁹⁶⁾, oder vulkanisirten Kautschuck, welcher gleichfalls im Allgemeinen zu theuer ist, in neuerer Zeit aber in Oester- reich besonders empfohlen wird⁹⁷⁾. Ferner macht man die Stulpe aus Seil oder Zopf, welche aufgedrehte und wieder zusammengeflochtene Bergseile bilden, welche mit etwas Leder an den Kolbenkörper angenagelt werden. In Westfalen hat man in solcher Weise auch Guttaperchaschnur angewendet; in den Kolbenkörper sind drei Rinnen eingedreht, in welche die 20 Millimeter im Quadrat starke, nach unten abgeschrägte Liderschnur eingelegt wird; beim Anheben des Kolbens wird die Liderung nach aussen an die Wandung des Kolbenrohrs gedrückt und dadurch die Dichtung be- wirkt, während beim Niedergange des Kolbens keine Reibung stattfindet und daher ein Festklammern, wodurch leicht Gestängebrüche hervorgerufen werden, unmöglich ist⁹⁸⁾. Holz benutzt man gleichfalls zur Liderung, in äl- terer Zeit Rinde, später Spähne, jetzt häufig Holzstückchen (Stöckelkolben). Filz wendet man als Liderung an, wenn man es mit warmem Wasser zu thun hat, z. B. in Brauereien.

Der Lederstulp wurde an hölzernen Kolbenkörpern in älterer Zeit vorstehend angenagelt und ausserdem durch einen übergeschobenen Ring gehalten. Wird der Stulp aus mehreren Ringen gebildet, so näht man sie am besten zusammen; neuerdings hat man z. B. auf Königsgrube bei Bochum in Westfalen das ältere Verfahren wieder angewendet, wonach man die Streifen durch Pflöcke von amerikanischer Fichte verband, was sich beim Abteufen in sandigen Wassern sehr gut gehalten haben soll im Ver- gleich zu genähten Stulpen. Bei eisernen Kolbenkörpern bringt man den Stulpen c an, wie in Fig. 656, welchen man durch den umgelegten Ring d befestigt, dieser wird durch den unteren Steg b, die Ventilklappe auf dem Kolben durch den oberen Steg a fest gehalten. Als Klappen dienen, wie bei den Saugventilen, Lederscheiben, welchen durch auf- und untergena- gelte Eisenbleche Steifigkeit gegeben wird, sie schlagen in der Regel an

⁹⁴⁾ Conservirung des Kunstleders in berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1864. S. 164.

⁹⁵⁾ Ottiliä a. a. O. Bd. 8 B. S. 115.

⁹⁶⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 155.

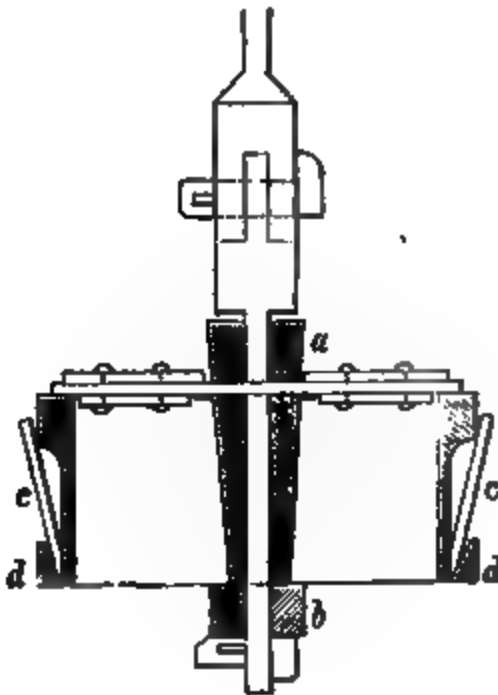
⁹⁷⁾ Schmidhammer, Stulpdichtungen für hydraulische Pressen, Pumpen u. Wassersäulen- maschinen in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. 1868. S. 234.

⁹⁸⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 153.

der Peripherie des Kolbenkörpers auf und werden in der Mitte durch die Kolbenstange gehalten, welche auch das zu weite Oeffnen hindert. In selteneren Fällen sind die Klappen am äusseren Rande des Kolbens befestigt und schlagen in der Mitte auf, was an vielen Orten für das Durchtreten des Wassers vortheilhafter gehalten wird; derartig sich öffnende Klappen bewegen sich auch wohl in Charnieren, wie es oben bei den Ventilen besprochen ist. Bei grossem Durchmesser findet man den Kolbenkörper auch wohl, wie die Ventilsitze, auf der oberen Fläche mit vertieftem Kegel. Statt der Klappen von Leder oder dessen Surrogaten hat man auch wohl in seltenen Fällen Metallklappen. Nicht häufig finden sich

Fig. 656.

Fig. 657.



Tellerventile im Gebrauch, z. B. auf Gouleygrube in Verbindung mit Zopfliderung; die Stulpen aus Hanfzöpfen sind trotz des wohlfeilen Materials schwer und theuer anzufertigen, ausserdem haben sie den Nachtheil, dass sich leicht Sandkörner hineinsetzen, welche im Kolbenrohr Furchen auszu-schleifen vermögen.

Die ältesten Stulpen aus Holz finden sich bei den Rindenkolben, man wendet Birken- Fichten- oder Lindenrinde an, welche zusammenge-näht wird; derartige Stulpen halten begreiflicherweise nicht lange. Bei den Spahnkolben besteht der Stulp aus mehrfach über einander greifenden Hobelspännen von Fichtenholz, welche einzeln angenagelt werden; diese Liderung hält nicht dicht und arbeitet das Kolbenrohr sehr stark ab.

Ein Kolben mit Birkenrindeliderung ist von Heberle zu Falun bei Pumpen für eisenvitriolhaltige Grubenwasser benutzt⁹⁹⁾. Der Kolben ist aus Birkenholz gefertigt und sitzt lose auf der hölzernen Kolbenstange auf; er hat einen 52 Millimeter hohen, 45 Millimeter tiefen Einschnitt an seinem Umfange, in welchen die Liderung eingelegt wird. Fig. 657 stellt die Kolbenstange mit Kolben und Kugelventil halb in der Ansicht, halb im Durchschnitt dar. Die Liderung besteht aus acht in einander gesteckten Theilen von Birkenrinde, welche einen Ring bilden, der nach Aussen durch den inneren Wasserdruck ausgedehnt werden kann; Fig. 658 und 659. Jeder der acht Theile besteht aus zwei in Fig. 660 dargestellten Theilen,

Fig. 658.



Fig. 659.

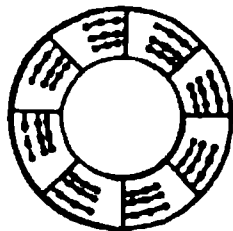


Fig. 660.



welche aus zwölf bis sechzehn Stückchen Birkenrinde bestehen und mit gepechtem Hanfzwirn zusammengenäht sind. Der Kolben ist durchbohrt und die 89 Millimeter weite Oeffnung ist oben auf 60 Millimeter Höhe bis auf 141 Millimeter erweitert, so dass sich der Kolben an den kleinen Hölzern kk, welche mit hölzernen Nägeln an der Kolbenstange befestigt sind, um 37 Millimeter auf- und abbewegen kann. Beim Niedergange der Kolbenstange tritt das Wasser über die an derselben befestigte Kugel aus Birkenholz zwischen Kolben und Stange, wobei sich der Kolben bis unter die Hölzer kk hebt; indem die Kolbenstange sich dann aufwärts bewegt, setzt sich die Kugel unter den Kolben und versperrt dem Wasser den Rückweg. An der Stelle, wo sich der Einschnitt für die Liderung im Kolbenkörper befindet, ist die schwache Wandung durch sechs rechteckige Oeffnungen cc durchbrochen, welche das Wasser an die Liderung treten lassen, wodurch dieselbe an die Wandung des Kolbenrohrs gedrückt wird. Ein solcher Liderring soll mindestens ein bis zwei Jahre Dauer haben und nur etwa 1,50 bis 2 Mark kosten.

Die Stöckel- oder Klötzekolben kommen neuerdings mehr in Aufnahme, wie auf den Gruben bei Freiberg. Die ganze Liderung besteht aus Klötzchen von Ahornholz, welche schräg abgeschnitten sind und einander übergreifend um den Kolbenkörper gelegt werden, sie werden durch einen Lederriemen gehalten, welcher an die Klötze und den Kolbenkörper festgenagelt ist; damit kein Wasser durchgeht, werden zwischen den Klötzen und dem Körper, so wie oben über die Fugen der Klötze Leder-

⁹⁹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 186. S. 363.

streifen aufgenagelt. Diese Liderung ist wohlfeiler, als die mittelst Lederstulpen, sie schliesst aber nicht so dicht, wie diese, namentlich wenn das Kolbenrohr inwendig nicht abgedreht ist; bei starkem Wasserzufluss ist sie nach Gaetzschmann nicht zu empfehlen. In Schlesien hat man sich mit Erfolg der Holzliderung bedient, z. B. auf der Steinkohlengrube Friedrich bei Nicolai¹⁰⁰⁾, wo Lederstulpe nur 2 Wochen, hölzerne Liderung 4 bis 5 Wochen hielten und diese bei 23% bis 47 Centimeter Durchmesser nur 0,90 bis 1,20 Mark kostete, während die Lederstulpen eine jedesmalige Ausgabe von 4 bis 5 Mark erforderten, so dass man diese Methode auch auf anderen Gruben, wie Antonsglück und Mariannengrube zur Anwendung brachte.

Man bedient sich als Material des trockenen Eschenholzes, welches nach der Faser wie Fassdauben geschnitten wird, bei kleinen Kolben in einer Breite von 46 bis 52 Millimeter, bei grösseren 52 bis 65 Millimeter, die Länge nimmt man 20 bis 26 Millimeter geringer, als die Kolbenhöhe und die Dicke oben etwa 10 Millimeter, welche wie bei den Lederstulpen nach Unten verjüngt wird; zum Zusammenhalten der Dauben wird, gleichfalls wie bei den Lederstulpen, ein schmiedeeiserner Ring von Unten aufgetrieben. Die einzelnen Daubenstücke müssen mit den Fugenflächen recht dicht an einander schliessen, sonst soll es auf genaue Bearbeitung des Ganzen nicht ankommen, indem man darauf rechnet, dass sich die Aussenfläche bald durch den Gang an der Wandung des Kolbenrohrs glatt schleift; es ist aber kaum anders zu erwarten, als dass derartige Kolben die Wasser wieder fallen lassen und der Haltbarkeit des Kolbenrohrs nicht förderlich sind.

γ. Kolben mit Ring- oder Rinnenliderung.

Der Kolbenkörper erhält Behufs der Ring- oder Rinnenliderung einen abgedrehten Theil an der oberen Begränzung, welchen man zuweilen kegelförmig herstellt, und welcher zur Aufnahme der Liderung dient.

Als Material dient Leder, in neuerer Zeit wendet man vielfach Segeltuch¹⁰¹⁾ an, welches sich namentlich beim Abteufen sehr gut bewährt, doch darf das Kolbenrohr nicht ausgefressen sein; die Streifen des Segeltuches werden so über einander gelegt, dass sie mit der Stirnfläche gegen die Wand des Kolbenrohrs reiben. Auf den Braunkohlengruben in der Provinz Sachsen¹⁰²⁾ hat man derartige Kolben, bei welchen die Liderung aus Ringen abwechselnd von Leder und Metall gebildet wird; die Metallringe sind 13 Millimeter schmaler als die Lederringe, welche deshalb viel haltbarer sind, als Lederstulpen, weil sie mit der Stirnfläche des Leders

¹⁰⁰⁾ Wochenschr. des schles. Vereins a. a. O. Jahrg. 1860. S. 57. — Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 9 A. S. 184.

¹⁰¹⁾ Ebenda. Bd. 9 A. S. 184.

¹⁰²⁾ Ottilia, ebenda. Bd. 8 B. S. 115.

gegen die Kolbenrohrwand reiben. Auf den Gruben des Kölner Bergwerksvereins hat man mit Vortheil federnde Ringe von bestem weichem Guss-

Fig. 661.

stahl als Liderung benutzt¹⁰³⁾; die Gussstahlringe, deren man 3 aufbringt, sind 13 Millimeter hoch und breit und haben im freien Zustande 78 bis 105 Millimeter auseinander zu klaffen, während sie beim Einlegen in die Nuten des Kolbenkörpers durch Hämmern in die kreisförmige Gestalt gebracht werden. Indem das Wasser aus den in der Höhe etwas geräumigeren Nuten hinter die Ringe treten kann, werden dieselben vermöge ihrer federnden Kraft an das Kolbenrohr gepresst, wodurch die Liderung bewirkt wird. Diese Kolben haben sich von vorzüglicher Haltbarkeit bewährt, ohne dass das Kolbenrohr mehr, als mittelst gewöhnlicher Liderung angegriffen würde. Auf der Grube Heinitz in Oberschlesien sind die eisernen Liderringe durch solche von Phosphorbronze mit Vortheil ersetzt worden¹⁰⁴⁾.

Auf der Grube Gouley bei Aachen hat man Kolben construirt, deren Liderung, falls sie keinen vollständigen Schluss mehr abgiebt, nachgeschraubt werden kann, wie bei den Stopfbüchsen. Die Liderung aus Hanfstricken bestehend ruht auf dem Ansatz aa des Kolbenkörpers, Fig. 661, und wird durch den Bügel bb zusammengedrückt, welcher mit einer Schraubenmutter c in Verbindung steht, welche um die als Schraubenspindel dienende Kolbenstange d sich dreht; hat die Liderung nachgelassen, so wird die Schraube angezogen.

g. Trichterkolben.

In der einfachsten Form erscheinen die Trichterkolben als Beutokolben, wie man sie früher bei den Handpumpen kannte: ein kegelförmiger Lederstulp wird über die Kolbenstange gezogen, an deren unterem Ende der Umfang der kleinen Kegelgrundfläche angenagelt wird; beim Aufziehen bläht sich der Stulp auf und hebt das Wasser in die Höhe, beim Niederdrücken legt er sich zusammen und saugt Wasser an.

Man hat diesen Kolben eine verbesserte Construction gegeben und sie auch bei grösseren Anlagen als zweckmässig erprobt.

Auf der Steinkohlengrube Leopold in Westfalen¹⁰⁵⁾ benutzte man einen eisernen, mit der Spitze nach Unten gekehrten, hohlen Kegel, dessen Wandung gitterförmig durchbrochen war, der obere Rand des Kegels trug einen eisernen Ring mit gewöhnlicher Lederstulpenliderung, im Innern legte sich über die gegitterte Wandung des Kegels ein Trichter von Leder, welcher auf der einen Seite aufgeschnitten ist, und dessen Schnittränder sich decken;

¹⁰³⁾ Ebenda. Bd. 10 A. S. 205.

¹⁰⁴⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 153.

¹⁰⁵⁾ Ebenda. Bd. 6 B. S. 172.

durch den Trichter und den Kolbenkörper hindurch geht die Kolbenstange, welche unten durch einen Spliesskeil befestigt ist. Die Wirkung ist vollkommen der des Beutelkolbens gleich; der Kolben dient zugleich als Ventil. Man hatte durch diese Einrichtung auf König Leopold die Kolbenliderung von dem eigentlichen Trichter getrennt, weil man auf österreichischen Gruben¹⁰⁶⁾ die Erfahrung gemacht hatte, dass, wenn der obere Rand des Ledertrichters, über den eisernen Kolbenkörper hervorragend, gleichzeitig die Liderung bildete, sich das Leder am Rande über dem eisernen Kegel sehr leicht durchreibt, weshalb man auch dort dazu übergeht, den Trichter nur als Ventil wirken zu lassen und in dem äusseren Rande des Kolbenkörpers innerhalb einer Nut eine Ringliderung von Guttapercha anzubringen, welche, indem man die Wandung des Kolbenkörpers durchbohrt, hydrostatisch wirkt, da das Wasser den Guttapercharing gegen die Rohrwandung drückt.

Auf der Steinkohlengrube bei Karling im früheren Moseldepartement¹⁰⁷⁾ hat man derartige Kolben mit einem Trichter von Guttapercha angewendet. Auf einer kegelförmigen eisernen Scheibe, welche mit 14 Oeffnungen versehen ist und welche gegen den Pumpenstiefel einen 1 Millimeter weiten Spielraum lässt, liegt ein Trichter aus Guttapercha, welcher beim Niedergange sich zusammenzieht und das Wasser durchlässt, beim Aufgange aber gegen die Wandung des Kolbenrohrs ablidert. Auch hier ist, wie in sonstiger Anwendung, der vortheilhafte Gang der Pumpe, so wie die Vermeidung jedes Stosses beobachtet; ausserdem bietet der Trichter aus Guttapercha den Vortheil dar, dass man ihn, wenn er unbrauchbar geworden, wieder verwenden kann, indem man ihn in bis auf 70 Grad erwärmtes Wasser aufweicht und in einer Holzform wieder zu einem neuen Stulp verarbeitet.

Nach Rittinger sollen indess diese Kolben nur bei niedrigen Sätzen, höchstens bis zu 15 Meter noch zweckmässig anwendbar sein, was durch die Erfahrungen bei Karling allerdings widerlegt wird.

Kolben mit hydrostatischer Liderung, von Maschinenmeister Loch construiert, sind beim Abteufen der Porembaschächte bei Zabrze in Oberschlesien mit Vortheil angewendet, indem sie 20 bis 30 Tage in Betrieb gewesen sind, während gewöhnliche Stulpkolben alle 6 Stunden ausgewechselt werden mussten¹⁰⁸⁾.

s. Röhrenkolben.

Die Röhrenkolben finden bei der sog. einachsigen Mönchskolben-, Hub- und Druckpumpe Anwendung und werden dort erwähnt werden.

¹⁰⁶⁾ Rittinger, Erfahrungen. Jahrg. 1854. S. 21. Jahrg. 1855. S. 24.

¹⁰⁷⁾ Bemerkungen über den Bau auf den Steinkohlenflötzen im Moseldepartement in Dr. Hartmann allgem. berg- u. hüttenm. Zeitung. Quedlinburg 1863. S. 221.

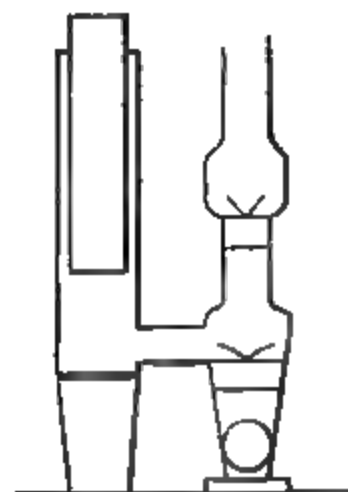
¹⁰⁸⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 161.

2. Druckpumpen.

Die gewöhnlichsten Druckpumpen sind jetzt die Plungerpumpen, welche zuerst in den Kupfer- und Zinnerzgruben in Cornwall zur Anwendung gelangt sind. Für diese ist im Allgemeinen die Anordnung so getroffen, dass das Plungerrohr (Kolbenrohr) seitwärts steht und das Steigrohr mit den Saug- und Druckventilen in einer Achse liegt, aber man findet auch wohl das Saugventil unterhalb des Plungerrohrs; die erstere Anordnung ist die bessere und allgemein üblich in Westfalen und Belgien, Fig. 662, die andere, Fig. 663, vorherrschend in Schlesien¹⁰⁹⁾. Diese setzt voraus, um

Fig. 662.

Fig. 663.



Reibungen zu vermeiden, dass der Durchmesser des Kolbenrohrs bedeutend grösser ist, als der des Plungers, weil das der Grundfläche des Plungers entsprechende, angesaugte Wasserquantum in dem ringförmigen Raum zwischen Plunger und Rohrwandung Aufnahme finden muss, der Querschnitt dieses Raumes muss also mindestens dem des Plungers gleich sein. Beispielsweise ist bei einem 47 Centimeter weiten Plunger der Querschnitt 0,174 □ Meter, hierzu hat man ein 65 Centimeter weites Kolbenrohr von 0,336 □ Meter nöthig, so dass der ringförmige Raum einen Querschnitt von 0,162 □ Meter hat, dagegen genügt bei der ersten Einrichtung für einen 63 Centimeter weiten Plunger ein Kolbenrohr von 67 Centimeter Durchmesser. Auf Gruben bei Saarbrücken hat man sogar in einem 53 Centimeter weiten Kolbenrohr einen 52 Centimeter starken Plunger, wo dann aber das Rohr ausgebohrt sein muss¹¹⁰⁾; es steht auch hier, wie in Schlesien, das Plungerrohr in der Achse des Saugventils, um aber das weite Kolbenrohr zu vermeiden, hat man, Fig. 664, zwischen Saug- und Druckventil ein weites Verbindungsrohr

¹⁰⁹⁾ Schlesische Wochenschrift a. a. O. Jahrg. 1860. S. 228.

¹¹⁰⁾ Böttger, Erfahrungen. Jahrg. 1857. S. 5.

eingeschaltet. Auf der Steinkohlengrube Dorstfeld bei Dortmund hat man, obwohl das Saugventil in der Achse der Steigröhren liegt, Fig. 665, dem Kolbenrohr bei einem 52 Centimeter starken Plunger einen Durchmesser von 73 Centimeter gegeben. Eine Schwierigkeit bei der zweiten Anordnung der Plunger bereitet die Auswechselung des Ventilkastens, weil derselbe mit dem Plungerrohr verbunden ist.

Fig. 664.

Fig. 666.

Die Plunger sind hohle Cylinder, welche unten geschlossen werden, entweder schon im Guss oder durch Verschrauben oder Einkitten einer besonderen Platte. Der Plunger wird abgedreht, weil er in der Stopfbüchse dicht schliessen muss, das Plungerrohr dagegen bleibt im Innern roh, so dass es beim Vorhandensein von sauren Wassern vermöge der vorhandenen härteren Gussrinde weniger leicht angegriffen wird. Den Plunger schützt man wohl gegen saure Wasser durch Umlegen eines dünnen Mantels von Messing, oder man macht ihn ganz aus derartigem Metall oder aus Rothguss, wie es oben S. 440 von der Pumpenanlage auf Krugschacht der Königsgrube in Oberschlesien erwähnt ist, wo nicht nur der Plunger, sondern auch das Kolbenrohr und der Ventilkasten zum Schutze gegen saure Wasser aus Rothguss hergestellt sind.

Auf einer Steinkohlengrube in Oberschlesien hat man zum Schutze gegen saure Wasser versuchsweise einen hölzernen Plunger angewendet, da die eisernen stark angegriffen wurden¹¹⁾. Der Plunger erhielt 65 1/2 Millimeter Länge, 21 1/2 Millimeter Durchmesser, wurde aus kernigem Eichenholz gefertigt und mit warmem Leinölfirnis getränkt. Die beiden Hirnenden wurden mit Eisenringen umschlossen und mit gusseisernen Scheiben bedeckt; durch den Kolben wurde Behufs seines Anschlusses an das Gestänge eine schmiedeeiserne Stange hindurchgeführt, welche oben mit einem Bund

¹¹⁾ Haachecorne a. a. O. Bd. 17 B. S. 67.

aufsitzt, unten durch einen Splint gehalten wird. Der Versuch hat einen sehr befriedigenden Erfolg gehabt.

Das Plungerrohr wird oben abgeschlossen durch eine Stopfbüchse, durch welche der Plunger hindurchgeht; zur dichten Abliderung desselben befinden sich in der Stopfbüchse Packungen von eingefetteten Hanfzöpfen oder von Gummiringen, welche durch Anziehen der Schrauben an der Stopfbüchse zusammengepresst werden; man füttert zu dem Zweck die Stopfbüchse auch wohl mit Messingringen aus, welche die Reibung verringern. Um die Reibung geringer zu machen, bringt man in dem Stopfbüchsendeckel Rinnen zur Aufnahme von Schmiere an, welche nach und nach zu dem Liderungsmaterial hinzutritt und dasselbe geschmeidig erhält.

Bei der Zusammensetzung der Theile muss man Sorge tragen, dass alle Verbindungsröhren in ihrem Durchmesser ein richtiges Verhältniss haben, wie z. B. die oben mitgetheilte Pumpe von der Grube Dorstfeld bei einem 55 Centimeter weiten Saugrohr und 62 $\frac{1}{2}$ Centimeter grossen Ventilen in allen Verbindungsröhren einen Durchmesser von 55 Centimeter hat.

An den Ventil- und Liderkasten hat man wohl Hähne angebracht, um vor dem Lidern die Wasser bequem ablassen zu können; um dann nach dem Lidern die Pumpe leicht wieder in Gang zu setzen, bringt man mittelst eines kleinen Verbindungsrohrs, welches durch einen Hahn zu öffnen ist, Wasser aus dem Steigrohr über das Saugventil. Auch befindet sich wohl oben am Kolbenrohr ein Hahn zum Ablassen etwa angesammelter Luft, welche man aber auch abführen kann, indem man das Kolbenrohr mit dem Steigrohr durch ein kleines Rohr verbindet, welches mittelst Hahn zu öffnen ist und durch welches die Luft in das Steigrohr entweichen kann.

Das Material und die Construction der Steigröhren ist denen bei den Saugpumpen völlig gleich, ebenso weichen die Ventile in Nichts ab; in neuerer Zeit nimmt man für Druckpumpen ganz besonders Haubenventile.

Pumpen mit von Unten schiebenden Plungern kommen selten vor; auf dem Schacht David der Grube Himmelfahrt ist eine solche durch Brendel erbaut. Die Ventile liegen in einem prismatisch gestalteten Kasten, in welchen das Plungerrohr einmündet. Das Wasser lastet mit seinem Druck auf der Liderung in der unterhalb liegenden Stopfbüchse, so dass dieselbe allmählig undicht wird und das Wasser leicht hindurchsickert.

Druckpumpen mit anschliessenden Kolben sind ebenfalls selten. Drückt der Kolben beim Niedergange, so kann das Rohr oben offen sein, schiebt der Kolben das Wasser von Unten nach Oben, so lässt man das Kolbenrohr wohl sich bis in den Sumpf verlängern, um luftdichten Abschluss zu erreichen, wie auf dem Silbersegner Richtschacht. Die Construction solcher Kolben ist mannigfaltig, bald an Stulp-, bald an Rinnenliderung erinnernd, wie aus Fig. 666, 667, 668 hervorgeht; bisweilen sind sie auch so construiert, dass sich ein Theil am anderen hervorschrauben lässt, wodurch die Liderung angepresst wird. Unter allen Umständen muss für den Gebrauch dieser Kolben das Rohr ausgebohrt werden.

Die bisher behandelten Pumpeneinrichtungen sind einfach wirkend, d. h. der Ausguss erfolgt intermittirend. Um einen constanten Ausfluss zu bewirken, hat man verschiedene Combinationen und Vorkehrungen getroffen. Man hat zwei Pumpen combinirt, deren Kolben sich nach entgegengesetzten Richtungen bewegen, und welche das Wasser in ein gemeinschaftliches Steigerohr schaffen; die vier Ventile liegen in einem gemeinschaftlichen Ventilkasten zwischen den beiden Kolbenrohren und bilden

Fig. 666.

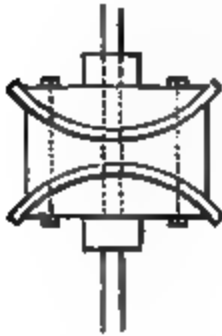
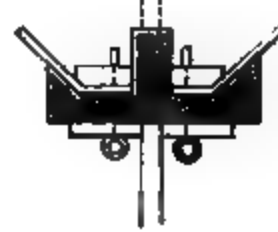


Fig. 667.



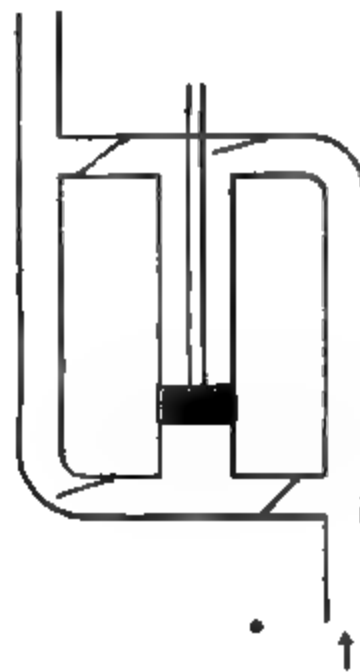
Fig. 668.



ein rechtwinkeliges Kreuz, je 2 einem Kolben zugekehrte Ventile sind zugleich geöffnet, beziehungsweise geschlossen. Fig. 669. In anderen Fällen hat man zwischen einem System von 4 Ventilen nur einen Kolben, Fig. 670, und bildet so eine doppelt wirkende Pumpe, in welcher sowohl beim

Fig. 669.

Fig. 670.



Niedergang, wie beim Aufgang des Kolbens Ausguss stattfindet. Lottner erklärt diese Pumpe für unzweckmässig, weil sie zur Aufstellung doppeltwirkender Maschinen zwingen, und auch Ponson¹¹⁹⁾ empfiehlt sie nicht; dennoch erlangten sie in neuerer Zeit verbreitete Aufnahme in Westfalen, auch in Oberschlesien.

¹¹⁹⁾ Ponson a. a. O. III. S. 466.

In neuerer Zeit hat man grosse Fortschritte gemacht, hohe Drucksätze¹¹³⁾ anzuwenden, namentlich auf den westfälischen Steinkohlengruben, wo früher das Maximum 136 Meter auf der Grube Zollverein war und man inzwischen auf 144 Meter auf der Grube Gewalt bei Steele, 153 Meter auf der Grube Helene bei Witten und bis über 188 Meter auf der Grube von der Heydt gestiegen ist. Man vertritt zwar immer noch die Ansicht, dass so hohe Sätze zu vermeiden sind, weil die Steigrohre sehr starke Wände erhalten müssen, die Fugen nicht dicht zu halten, die Liderung nicht haltbar und die Ventile nicht schliessend herzustellen, so wie Stösse und in Folge dessen Brüche nicht zu vermeiden sind; andererseits vermehrt man mit der Anzahl der Sätze die Gelegenheit zu Brüchen und Unregelmässigkeiten und erhöht in bedeutendem Maasse die Anlage- und Unterhaltungskosten. Ohne Gefahr wird man immerhin die Höhe der Drucksätze auf 125 bis 150 Meter wählen können. Um die Steigröhren leichter herzustellen, werden sie immer mehr aus Blechen gefertigt, welche bei einem fünffach geringeren Gewicht einen gleichen Widerstand, wie die gusseisernen Röhren haben¹¹⁴⁾. Der Höhe der Sätze sind auch die Dimensionen gefolgt. Während früher der Durchmesser des Plungers 392 bis 471 Millimeter die Regel war, ist derselbe jetzt bis zu 785 Millimeter gestiegen¹¹⁵⁾. Bei diesen grossen Dimensionen erhalten aber die einzelnen Theile so grosse Massen, dass namentlich im Ventilkasten eine ungleichmässige Spannung in den verschiedenen Theilen nicht zu vermeiden und dadurch Zerstörungen gerade in diesem wichtigsten Theile des Apparats zu befürchten sind, wie sie factisch bei der ersten Inbetriebsetzung derartiger Pumpen zu beklagen gewesen sind; namentlich der Steg in dem Ventilkasten fällt, um die arbeitenden Theile auf das äusserste Maass zusammenzudrängen, sehr schmal und hoch aus und ist der Zerstörung am leichtesten ausgesetzt, wie er auch in allen derartigen Fällen gleichmässig an derselben Stelle, wo der Steg mit der Wandung zusammentritt, geborsten ist. Ausserdem ist bei diesen Pumpen das Verhältniss des Plungerquerschnitts und der freien Ventilöffnung in der Regel ein ungünstiges, weil die Ventile zur Raumersparung eine kleinere Oeffnung erhalten und dadurch zu Reibungshindernissen und Stössen Veranlassung geben, welche wiederum nachtheilig auf die Haltbarkeit der arbeitenden Theile wirken. Zur Vermeidung dieser Nachtheile sind an den Saugventilkasten Sicherheitsventile angebracht, welche sich in einem an die Wandung des Kastens angegossenen, nach Aussen gehenden Rohre befinden und jedes Mal abspritzen, wenn der Druck im Innern nur um ein Weniges grösser wird, als ihn die Wandung beim normalen Pumpenbetriebe aushalten kann; sobald das Gleichgewicht wieder hergestellt wird, schliesst sich das Ventil sofort wieder. Solche Sicher-

¹¹³⁾ v. Detten: Die im Oberbergamtsdistrikt Dortmund zur Anwendung kommenden Wasserhaltungsmaschinen- und Pumpensysteme in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 320.

¹¹⁴⁾ Ebenda. S. 339.

¹¹⁵⁾ Ebenda. S. 320.

heitsventile haben in gegebenen Fällen bei unvorhergesehenen Stössen in der Pumpe stark abgespritzt und offenbar die Ventilkästen vor dem Zerspringen geschützt¹¹⁶⁾.

Die Veranlassung von Stössen in den Pumpen ist die Thatsache, dass zum Anheben der Druckventile eine bedeutend grössere Kraft erforderlich ist, als zum Ueberwinden sämtlicher Widerstände in der weiteren Druckperiode. Von vielen Seiten wird das Verhältniss der Auflagerfläche des Ventils zu dessen freiem Querschnitt als maassgebend für die Erhöhung des Druckes beim Anheben angesehen, so dass also dieser Druck um so grösser sein würde, je grösser die Auflagefläche des Druckventils ist, von anderer Seite wird dieser Behauptung widersprochen¹¹⁷⁾. Zur Vermeidung dieses Missverhältnisses sind die getheilten Ventile zur Anwendung gelangt, so dass der Druck zuerst auf eine kleine Fläche und erst nach deren Anheben auf die ganze Ventilfläche zu wirken hat. Um die nothwendige Kraft, welche zur Oeffnung des Ventils nothwendig ist, bereit zu haben, erhält das Gestänge ein solches Gewicht, dass dasselbe bei seinem Niedergange den Druck überwindet; da aber nach dem Anheben des Ventils das Gewicht des Gestänges einen Ueberschuss in sich trägt, so muss man dasselbe stärker, also theurer construiren, als es für die weiteren Stadien des Hubes nothwendig wäre. Diese Ueberlast des Gestänges hat denn den weiteren Nachtheil, dass zu ihrer Ueberwindung beim Wiederheben des Gestänges Contrebalanciers angebracht werden müssen.

Demselben Gegenstand hat der Generalinspector Bochkoltz, früher in Wien, seine besondere Aufmerksamkeit zugewendet und zur Abhülfe der Uebelstände einen sogenannten Kraftregenerator angegeben¹¹⁸⁾. Bochkoltz sieht die Brüche in den Ventilkästen nicht beseitigt, wenn man nicht auf Beseitigung ihrer Ursache zurückgeht, da bisher die Stärke der Ventilkastenwandungen rein empirisch und nicht auf Rechnung basirt gewählt werde; es ist aber die Grösse des hydraulischen Druckes, welcher zeitweise auf die Wandungen wirkt, und dessen nachtheilige Folgen beseitigt werden müssen. Dieser Moment des höchsten hydraulischen Drucks tritt ein beim Oeffnen der Ventile, und, da die unteren Flächen der Ventile kleiner sein müssen, als die oberen, der von Unten kommende Druck zum Oeffnen des Ventils aber grösser sein muss, als der oben auf dem Ventile lastende, so ist auch Bochkoltz der Ansicht, dass der Druck auf die Flächeneinheit

¹¹⁶⁾ Glückauf. Essen 1869. No. 6. 12. 16.

¹¹⁷⁾ Vergl. hierüber die in Anm. 70 angegebenen Quellen. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 32.

¹¹⁸⁾ A. Bochkoltz: Der patentirte, mittelst comprimirter Luft wirkende Kraftregenerator zur Beseitigung der durch selbstthätige Pumpenventile veranlassten erheblichen Arbeitsverluste. Wien 1869. — Derselbe in Glückauf. Essen 1869. No. 44. 45. 46. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1869. S. 333. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 1. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. t. XIV. p. 387; 2 série, t. II. p. 183. 559. — Annales des mines. Paris. 7 série. t. I. p. 342; t. II. p. 337; t. IV. p. 8. 18. — Revue universelle des mines etc. Paris. t. XXXI. p. 384.

der unteren Fläche beträchtlich grösser, als auf die der oberen ist, im umgekehrten Verhältniss der beiden gedrückten Flächen steht und sich im Durchschnitt wie 1,40 zu 1 verhält, d. h. der untere Druck muss auf die Flächeneinheit 40 Proc. grösser sein, als der obere: er wird geringer sein können bei wenig dicht schliessenden Ventilen, um so bedeutender bei vollkommen auf dem Ventilsitz schliessenden Ventilen, wobei Bochkoltz den Ventilen keine Rechnung trägt, welche darauf eingerichtet sind, dass nicht die ganze Ventilfläche plötzlich mit einem Stoss zu heben ist, sondern dass ein allmähliges und theilweises Heben stattfindet. Ein solcher Drucküberschuss von durchschnittlich 40 Procent im untern Ventilkasten findet aber nur während kurzer Zeit und momentan statt und zwar in dem Augenblicke, wo der Plunger auf das im Kolbenrohre und im untern Ventilkasten befindliche Wasser zu drücken anfängt und bevor noch das Druckventil sich geöffnet hat; sobald das Letztere geschehen, erfolgt im Ventilkasten eine sofortige Entlastung und der Druck gleicht sich mit dem der über dem Ventil stehenden Wassersäule aus. Jener Moment genügt aber, die beklagenswerthesten Zerstörungen herbeizuführen, wie sie in vielen Fällen vorgekommen sind. Andere heftige hydraulische Stösse werden veranlasst durch die Ansammlung von Luft in dem oberen Theile des Plungerrohrs beim Beginn der niedergehenden Bewegung des Plungers. Man hat zur Beseitigung dieses Uebelstandes wohl die Pumpen so angeordnet, dass der Wasseraustritt direkt unter der Stopfbüchse des Plungers stattfindet, wobei man aber dem Uebelstande begegnet, dass das Plungerrohr viel weiter als gewöhnlich sein müsste, um dem Wasser Raum zwischen Plunger und Rohrwandung zu gestatten, weshalb man zu dem Wasseraustritt im untern Theile des Rohres zurückgekehrt ist. Um der Luftansammlung zu begegnen, hat man unterhalb der Stopfbüchse im Plungerrohr ein kleines 13 bis 20 Millimeter weites, mit einem Absperrhahn versehenes, etwas ansteigendes Rohrstück mit dem Steigrohr in Verbindung gesetzt. Für gewöhnlich ist der Absperrhahn geschlossen; von Zeit zu Zeit, und zwar alsdann beim Niedergange des Kolbens, wird er geöffnet, um die etwa angesammelte Luft entweichen zu lassen. Diese Operation muss aber oft wiederholt werden, wenn sie Sicherheit gewähren soll, was immerhin eine aufmerksame und bei tiefen Schächten schwierige Bewartung voraussetzt. Deshalb ist man dazu übergegangen den Absperrhahn nicht ganz zu schliessen, so dass jede noch so kleine Luftmenge in das Steigrohr übertreten kann; nur beim Anlassen muss der Hahn so lange geschlossen bleiben, bis das Steigrohr über die Einmündungsstelle des Luftrohrs mit Wasser gefüllt ist. Um aber auch dieses theilweise Schliessen des Hahns zu vermeiden, hat man statt desselben ein kleines selbstthätiges Ventil angebracht, welches sich gleich dem Druckventil bei jedem Kolbenniedergange öffnet und sofort wieder schliesst, wodurch man in den Stand gesetzt ist, dem Luftrohr einen grösseren Querschnitt bis 13,68 und 20,52 □ Centimeter zu geben, so dass die Luftansammlung im Kolbenrohr vermieden wird. — Um den unter-

halb des Druckventils nothwendigen erheblich höheren Druck, als der auf demselben lastende, hervorzubringen, bedarf das Gestänge bei einfach wirkenden Maschinen einen namhaften Ueberschuss über das der Wassersäule das Gleichgewicht haltende Gewicht, so dass also zum Heben des Gestänges in der Maschine eine viel grössere Kraft entwickelt werden muss, als sonst erforderlich wäre. Hierdurch wird aber nicht nur der dynamische Effekt der Maschine verringert oder umgekehrt ein zu grosses Anlagekapital und eine überflüssige Unterhaltungsausgabe für die Maschine hervorgerufen, sondern es entsteht auch die Gefahr eines plötzlichen Niederganges des überlasteten Gestänges, welche nur durch von der Maschine selbst bewirkte Drosselung des Dampfes verdeckt, aber nicht verhindert wird. — Um die hier erwähnten Effektverluste und Gefahren vor Betriebsstörungen zu beseitigen, hat Bochkoltz den Kraftregenerator vorgeschlagen. Derselbe besteht in einem ausgebohrten Cylinder *abcd* (Fig. 671), welcher oben und unten durch einen Deckel geschlossen ist; durch beide Deckel ist mittelst Stopfbüchse eine Kolbenstange *mn* geführt, welche an das Hauptpumpengestänge angeschlossen ist. An der Kolbenstange ist ein Kolben *ef* befestigt, welcher gegen die Cylinderwände abgedichtet und in der Zeichnung in dem Moment dargestellt ist, wo das Pumpengestänge den tiefsten Stand erreicht, während bei dessen höchsten Stande der Kolben die Stellung *e'f'* einnimmt. Aus dem Cylinder führt bei *b* und *d* eine Röhre in die Ventilkästen *A* und *B*, welche mit kleinen Lufthähnen *l* und *l'* und mit entsprechend belasteten, nach Aussen sich öffnenden Sicherheitsventilen *o* und *o'* versehen sind. Der Cylinder ist ober- und unterhalb des Kolbens mit Luft von atmosphärischer Spannung angefüllt; öffnet man den unteren Lufthahn *l*, so tritt beim Aufgange des Gestänges Luft unter den Kolben, so dass, wenn der Kolben die Stellung *e'f'* einnimmt und der Hahn *l* geschlossen wird, unter dem Kolben Luft von atmosphärischer Spannung sich befindet, während die Luft über dem Kolben beim Aufgange desselben allmählig comprimirt worden ist und eine Spannung erhalten hat, welche im umgekehrten Verhältnisse des verminderten Volumens zum Anfangsvolumen steht. Die so comprimirte Luft übt aber die erforderliche Supplementarkraft auf das Gestänge aus, welche dasselbe bedarf, um das Druckventil zu heben, so dass es dann nicht mehr erforderlich ist, diese ergänzende Kraft in das Gewicht des Gestänges zu legen. Wenn das Kunstgestänge und mit ihm der Kolben in dem Regenerator niedergeht, dehnt sich die über demselben comprimirte Luft wieder aus, während die unterhalb befindliche comprimirt wird und eine Entlastung auf das Kunstgestänge hervorbringt. Die durch die Expandirung der über dem Kolben befindlichen comprimirten Luft hervorgebrachte Arbeit muss gleich sein der Arbeit, welche durch die Compression der unter dem Kolben eingeschlossenen Luft absorbirt wird, und eben so umgekehrt. Hieraus folgert Bochkoltz, dass der Apparat dem vorgesteckten Zweck vollständig entspricht, „indem er nicht nur die zur selbstthätigen Hebung der Pumpenventile erforderlichen

Supplementarkräfte jedesmal in der gewünschten Richtung (nach abwärts oder aufwärts) wirken lässt, sondern auch keinen unnützen Arbeitsüberschuss erzeugt, welcher auf Kosten des Nutzeffekts der Maschine auf künstlichem Wege wieder vernichtet werden müsste.“ Wir unterlassen es auf die weiteren Detailausführungen des Erfinders hier einzugehen. Wenn man auch der ausgesprochenen Ansicht beipflichten muss, dass bei dem fast niemals vorhandenen dichten Abschluss der Ventile oder bei deren Construction aus elastischen Materialien die Supplementarkraft nicht in dem Maasse, wie sie Bochkoltz voraussetzt, nothwendig sein wird, so unterliegt es doch keinem Zweifel, dass sein Apparat geeignet ist, die sonst vorhandenen Uebelstände bei hohen Pumpensätzen zu vermeiden. Der Professor Hrabák in Pztribram, welcher der Wirkungsweise der Druckpumpen die grösste Aufmerksamkeit schenkt, und welchem schätzenswerthe Mittheilungen zu verdanken sind, beleuchtet die Wirkungen des Kraftgenerators aus einem Versuche, welcher bei der einfachwirkenden Wasserhaltungsmaschine auf dem Engerth-Schachte bei Kladno in Böhmen gemacht ist; er findet, dass der Kraftregenerator eine Supplementarkraft zu geben im Stande ist, die Beschleunigung der Gestängetouren bewirkt und dadurch direkt Ersparungen in dem Betriebe hervorruft¹¹⁹⁾. Zu den gleichen, günstigen Resultaten, wonach man bei Anwendung des Kraftregenerators an Betriebskosten für Brennmaterial und Unterhaltung erspart und mit der Maschine die Leistungen erhöht, ist man auch bei Versuchen auf einer Grube bei Charleroi gelangt¹²⁰⁾.

In gleicher Absicht, wie Bochkoltz, d. h. um den ungleichen Druck unter und über dem Druckventil beim Anheben desselben auszugleichen und die theure Gestängeüberlast zu vermeiden, hat der Maschinendirektor Schoenemann einen Apparat construirt und patentirt erhalten. Der eigentliche Apparat wird auf ein gusseisernes Rohr D (Fig. 672) angebracht, welches zwischen dem Saugventilkasten A und dem Druckventilkasten B eingeschaltet ist. Der Apparat besteht aus dem Gehäuse C aus Gusseisen oder Metall, in welches eine Spindel a eingepasst ist; der untere Theil derselben ist konisch, passend in den gleichfalls konischen Sitz des Gehäuses, während der obere Theil der Spindel mit Gewinde versehen ist, um dieselbe höher oder tiefer zu stellen. Hierdurch kann eine Communication zwischen Saugventil- und Druckventilkasten hergestellt oder unterbrochen und bewirkt werden, dass beim Anfangsmoment des Gestängenedergangs der Druck im oberen und unteren Ventilkasten gleich gross ist, und dass eine Gestängeüberlast nur noch zur Ueberwindung der Reibungswiderstände, nicht aber zur Oeffnung des Druckventils nothwendig

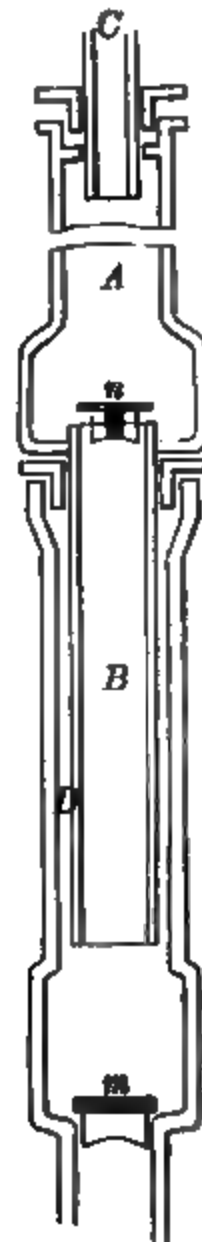
¹¹⁹⁾ Hrabák in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österr.-ungar. Bergakademien von v. Hauer. Bd. 24. S. 95. 249. 252.

¹²⁰⁾ Annales des mines. Paris. 7 série, tome I. p. 342. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série, tome I. p. 601.

ist. Man kann die Spindel der Art stellen, dass kaum ein merkbarer Wasserverlust beim Anhub des Gestänges eintritt. Der Hahn E bietet Gelegenheit, das Wasser aus dem Pumpwerk jederzeit ablassen zu können. Um keinen Wasserverlust zu erleiden, wird das Oeffnen und Schliessen der Spindel durch das Gestänge selbst bewirkt, indem ein Hebelwerk zwischen der Spindel und dem Gestänge angebracht ist, durch welches beim Niedergang des Gestänges der Apparat geöffnet, beim Aufgange geschlossen gehalten wird. Die Nothwendigkeit und Nützlichkeit dieser Regulatoren und Regeneratoren wird, wie schon beim Bochkoltz'schen Apparat, angedeutet ist, von anderen Ingenieuren geleugnet, indem bei dem niemals vorhandenen

Fig. 672.

Fig. 673.



dichten Abschluss der Ventile und der Wirkung der Capillarkraft in den Fugen zwischen Ventil und Ventilsitz eine Ausgleichung des Druckes stattfindet und das Uebergewicht des Gestänges bisher nach theoretischen Grundsätzen weit über das praktische Bedürfniss hinaus zu hoch genommen worden sei. Nach den im Vorstehenden angegebenen Quellen (Anm. 117

bis 120) besteht über diesen Punkt unter den Maschinentechnikern zur Zeit noch eine wesentliche Meinungsverschiedenheit, welche noch erst zum Austrage gebracht werden muss.

Die von Rittinger¹²¹⁾ angegebene einachsige Mönchkolbenpumpe, eine Combination einer Hub- und Druckpumpe, findet in Oesterreich und in neuerer Zeit in Oberschlesien viel Anwendung. Das Kolbenrohr A, Fig. 673, steht nach Unten mit dem Röhrenkolben B, nach Oben mit dem Steigrohr C in Verbindung; die Dichtung des Rohres A gegen das Steigrohr C erfolgt eben so, wie die des Kolbens B gegen das Rohr D durch eine Stopfbüchse; das bewegliche Rohr AB steht mit dem Gestänge durch einen Krums in Verbindung, welcher an dem Kasten über dem Ventil n befestigt ist. Beim Anheben der Röhre AB, also beim Ueberschieben über die Röhre C wird Wasser durch das Ventil m angesaugt, beim Niedergehen öffnet sich das Ventil n und das Wasser tritt in das Rohr A und erfüllt den Raum, welchen bis dahin das Rohr C innerhalb A einnahm; da dieser aber kleiner ist, als das von B ausgegebene Wasserquantum, so tritt ein Ausfluss des Ueberschusses ein. Wenn die Pumpe gleich viel Wirkung beim Auf- und Niedergehen haben soll, so muss die Kreisfläche der Steigrohr C mit dem Durchmesser d halb so gross sein, wie die der Kolbenrohr B mit dem Durchmesser D, d. h. es muss

$$d = \frac{D}{\sqrt{2}} = 0,707 D$$

sein oder wenn D = 314 Millimeter, so ist d = 222 Millimeter zu nehmen. Diesen Rittinger'schen Pumpen entsprechen die Perspectivpumpen von Althans, welche in der Rheinprovinz mehrfach ausgeführt sind und noch den Vorzug haben, dass der Anschluss des Gestänges so gewählt ist, dass der Angriff der Kraft vollkommen centrisch bewirkt wird¹²²⁾. Diese Pumpen sollen sich beim Abteufen in sandigen Wassern sehr bewähren.

Neuerdings sind auf den Gruben bei Rosdzin, auch auf der Königsgrube und anderen Gruben in Oberschlesien derartige Pumpen eingebaut und arbeiten mit dem besten Erfolge¹²³⁾. Auf der Abendsterngrube bei Rosdzin hat ein solcher Satz 730 Millimeter Plungerdurchmesser und 89,8 Meter Höhe; an demselben hängen unten an Krumsen noch einerseits ein 730 Millimeter weiter und 35,8 Meter hoher Drucksatz; andererseits ein in Senkbäumen beweglicher Saugsatz von 737 Millimeter Kolbenweite und 31,4 Meter Höhe. Die Drucksatzrohre, welche das Gestänge bilden, sind aus 20 Millimeter starken Blechen hergestellt, die einzelnen Rohre 10 Meter lang; die Rohrverbindung geschieht durch Flantschen, welche schwach konisch ausgedreht sind und sich um das ebenfalls konisch ausgedrehte

¹²¹⁾ Rittinger, Erfahrungen. Jahrg. 1854. S. 20. Jahrg. 1858. S. 4.

¹²²⁾ Weisbach a. a. O. III. S. 873.

¹²³⁾ v. Hauer in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 300. — Derselbe in Dingler polyt. Journal. Bd. 198. S. 195. — Derselbe in „der Berggeist“. Köln 1870. S. 561.

Rohrende auflegen, so dass sich beim Anziehen der Flantschenschrauben die lose umgelegten Flantschen fest um das Rohrende anpressen¹²⁴⁾.

Auf der Georggrube daselbst hat man zwei Rittingersätze senkrecht über einander eingebaut von je 62,75 Meter Höhe, von denen der untere dem oberen zuhebt und welchen die Wasser durch zwei im Schachttiefsten stehende Saugsätze von je 15,693 Meter Höhe zugeführt werden. Die Einrichtung der Pumpen ist hier im Wesentlichen dieselbe, wie auf Abendsterngrube; während hier aber die Bewegung der Pumpen durch eine direkt wirkende Dampfmaschine erfolgt und auch das Heben und Senken des Saugsatzes durch diese bewirkt wird, dient auf Georggrube eine Schwungradmaschine zum Betriebe und wird das Heben und Senken durch eine besondere Dampfwinde besorgt¹²⁵⁾. — Auf der Königsgrube wird eine solche Pumpe beim Abteufen eines Schachtes verwendet; dieselbe macht in der Minute 3 bis 30 Hübe und hebt bei 27 Hüben 1,5 Kubikmeter Wasser in der Minute. — Auch auf den Steinkohlengruben bei Jaworzno in Galizien so wie auf dem Tunnerschacht bei Leoben sind nach den Angaben Rittingers solche Pumpen aufgestellt worden¹²⁶⁾. — Auch auf Braunkohlengruben in der Provinz Brandenburg sind diese bequem und leicht zu handhabenden Pumpen in Benutzung gekommen¹²⁷⁾.

3. Schachtgestänge.

Das Schacht- oder Pumpengestänge hat den Zweck, die Bewegung des Motors auf die Pumpenkolben zu übertragen. Dasselbe ist in der Regel von Holz in Verbindung mit Eisen, zuweilen von Holz allein, in neuerer Zeit vielfach von Eisen, auch von Gussstahl hergestellt.

Die hölzernen Gestänge sind rechteckig oder quadratisch, bei bedeutender Stärke werden sie aus mehreren neben einander liegenden Stücken gebildet, auch wohl so, dass zwei Stangen mit einem gewissen Zwischenraum neben einander herabgehen und diese in bestimmten Entfernungen gegeneinander abgesteift werden. Die Stangen werden entweder stumpf aneinander gelegt oder in der verschiedenartigsten Weise mit einander verkämmt oder verdöbbelt; überall aber muss man dafür sorgen, dass die Enden der benachbarten Stangen nicht in derselben Ebene liegen damit eine Verkämmung mit den folgenden Stangen stattfindet. Auch in den Stößen lässt man zwei auf einander folgende Stangen entweder stumpf aufeinander stossen oder verkämmt sie mit einander. Zur Sicherung der Wechsel werden hölzerne, in der Regel eiserne Laschen übergelegt, durch

¹²⁴⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 14. S. 476. — Pietsch: Beschreibung der Wasserhaltungs- und Förderanlagen auf der Grube Abendstern bei Rosdzin in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 59.

¹²⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 368.

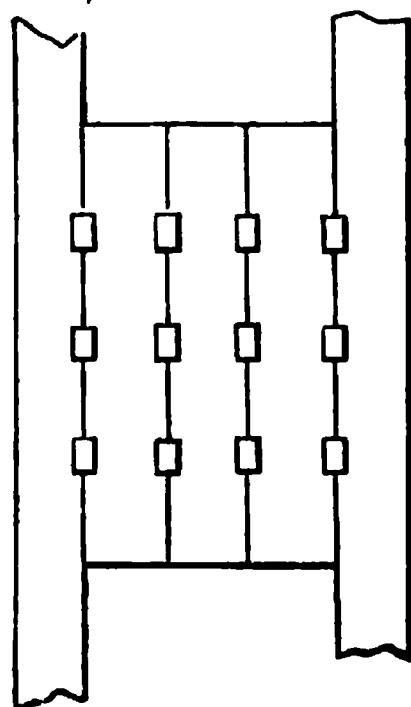
¹²⁶⁾ Rittinger, Erfahrungen. Jahrg. 1869. Wien 1870. S. 12. — Oesterr. Zeitschr. f. B. u. H.-Wesen. Wien 1875. S. 431. — Dingler polyt. Journal. Bd. 220. S. 408.

¹²⁷⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 104.

welche die Verbindung der auf einander folgenden Stangen hergestellt wird. In Westfalen ist es gebräuchlich, an zwei Seiten des hölzernen Gestänges breite, starke eiserne Deckschienen anzubringen, welche allein genügen würden, die Functionen des Gestänges auszuüben, trotzdem ist ausserdem das Holzgestänge beibehalten, weil die Deckschienen allein die gehörige Steifigkeit nicht besitzen; auch beim Vorhandensein der Deckschienen werden die erwähnten Verbindungs-laschen noch angebracht. Die Schraubenbolzen, welche zur Verbindung der Deckschienen, beziehungsweise der Laschen dienen, müssen alternirend angebracht werden, damit die dadurch bewirkte Schwächung des Gestänges nicht in einer Längsebene liegt.

An einzelnen Orten hat man die Deckschienen und Laschen ganz vermieden, indem man zwei Stangen von Holz in einem bestimmten, dem Plungerrohr entsprechenden Zwischenraum neben einander anbringt und in gewissen Entfernungen hölzerne, durch Döbbel an einander befestigte Verbindungsstücke, Fig. 674, einfügt; um diese Zwischenstücke legt man eiserne Ziehbänder, welche das Ganze zusammenhalten. Derartige Gestänge finden sich auf dem Schacht Heinrich der Grube Centrum bei Eschweiler¹²⁹⁾, auf der Grube Dalkeith bei Edinburgh¹³⁰⁾ auf der Grube Sulzbach (Mellinschächte) bei Saarbrücken u. a. O.

Fig. 674.



Als Material wird wenigstens in den oberen Stücken in der Regel Eichenholz genommen, in den unteren Stücken Nadelholz (Tannen, Yellow pitch pine, Red pine), welches grössere absolute und rückwirkende Festigkeit, aber nicht so lange Dauer, wie Eichenholz besitzt. Der Querschnitt des Gestänges, sowohl in seinen hölzernen, wie eisernen Theilen kann nach Unten abnehmen, da die zu bewältigende Last nach Unten geringer wird.

Für die Tragfähigkeit des Gestänges gewährt die gemischte Construction aus Holz und Eisen entweder keine Sicherheit, oder es werden beide Materialien in solcher Stärke gewählt, dass jedes für sich die erforderliche Sicherheit gewährt, wodurch eine erhebliche Vertheuerung der Kosten eintritt. Aus diesem Grunde ist man in neuerer Zeit vielfach zur Verwendung von eisernen Gestängen übergegangen, wozu man Winkeleisen, T-Eisen, U-Eisen in den verschiedensten Combinationen anwendet. Auch hier lässt man die einzelnen Stangen stumpf auf einander stossen und verbindet sie durch Laschenschlösser, oder man verzahnt je zwei Stangen mit einander; wo möglich muss man Schraubenbolzen bei dem Aneinanderfügen vermeiden und wählt besser Vernietungen, weil jene leichter rosten;

¹²⁹⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 185.

¹³⁰⁾ Ebenda. Bd. 10 B. S. 57.

auch findet man Muffen, welche über den Wechsel zweier Stangen gezogen sind, als Verbindungsglied, wie z. B. auf dem Silbersegener Richtschacht, wo sich, wie auf Himmelfahrt, zu Huelgoat schon seit längerer Zeit derartige eiserne Gestänge befinden. In neuerer Zeit sind sie auf Margarethe bei Dortmund¹²⁰⁾, auf vielen anderen westfälischen Gruben, bei Saarbrücken, in Oberschlesien in den mannigfachsten Constructionen zur Anwendung gelangt. Während man früher am häufigsten vier Winkelschienen zu einem

Fig. 675. Kreuze verband, findet man jetzt, namentlich bei den doppelt wirkenden Wasserhaltungsdampfmaschinen, bei welchen das Gestänge nicht nur auf Zug, sondern auch auf Druck d. h. auf seine rückwirkende Festigkeit in Anspruch genommen wird, Gestänge in Kastenform (Fig. 675), welche aus zwei U-Eisen und zwei Flachschieben zusammengefügt sind; man begegnet denselben sehr häufig in Westfalen, auch auf dem Carnallschacht der Königin Luise Grube in Oberschlesien¹²¹⁾. —

Haniel und Lueg zu Düsseldorf empfehlen und verfertigen Pumpengestänge aus geschmiedetem Rundeisen, wie es in Westfalen bereits mehrfach zur Anwendung gelangt ist¹²²⁾, indem bei gleicher Tragfähigkeit ein solches Gestänge billiger wird, als ein aus Walzeisen beliebiger Construction hergestelltes. Die Gestängestücke erhalten an ihren Enden ganz gleichmässig abgedrehte Köpfe a (Fig. 676. 677), um welche eine zwei-



Fig. 676.

Fig. 677.

theilige Büchse b faast, welche den Köpfen entsprechend geschmiedet und genau bearbeitet ist. Kräftige schmiedeeiserne Ringe c dienen zum Zusammenhalten der Büchsen und passen schliessend auf den gedrehten

¹²⁰⁾ Ebenda. Bd. 9 A. S. 184.

¹²¹⁾ Hanchecorne in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 69. — von Dettien: Ebenda. S. 317. — Glückauf. Essen 1871. No. 16.

¹²²⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 100.

äusseren Conus des Schlosses; vier Schrauben d ziehen die Ringe zusammen und bewirken ein festes Anpressen der Büchse an die Köpfe. Zwischen je zwei Gestängestücken befindet sich ein flacher Keil e, welcher dieselben auseinander treibt und dadurch ein festes Anliegen der Kopfflächen ff an die Vorsprünge der Büchse bewirkt und dadurch jede Bewegung in der Verbindung verhindert. Die Fabrikanten geben dieser Gestängeconstruction vor jeder anderen den Vorzug, weil das Material bei Bearbeitung unter dem Hammer reiner, fester und zäher herzustellen als das zu genieteten Gestängen verwandte Walzeisen, so dass es mit grösserer Last auf den gleichen Querschnitt in Anspruch genommen und demnach für dieselbe Leistung leichter hergestellt werden kann; es bedarf keines unnöthig beschwerenden Holzfutters, auch sind die Leerlager sehr bequem anzubringen; die Länge der Gestängestücke kann bis 15 Meter hergestellt werden, wodurch die Zahl der Verbindungsstücke verringert wird, es nimmt weniger Raum im Schachte ein, lässt sich leichter einbauen und gestattet eine bequeme Revision der Verbindungen. — Ein derartiges Gestänge ist für den Kynastschacht, Wasserhaltungsschacht der Paulusgrube in Oberschlesien, zur Anwendung gelangt, wo für eine Tiefe von 250 Meter drei 628 Millimeter weite Drucksätze eingebaut sind, wobei das obere Rundgestänge 183, das mittlere 157, das untere 131 Millimeter stark ist.

Auf dem Schmidtschacht des Tiefbaues bei Scharley hat man ein gusseisernes Gestänge mit schmiedeeisernen Schienen eingebaut, um dem Gestänge die erforderliche Schwere zum Abbalanciren der Wassersäule zu geben; die halbe Gestängelast wird durch einen starken Contrebalancier ausgeglichen.

Auf der Grube Friedrichsthal hat man schmiedeeiserne runde Stangen mit gusseisernen Kuppelungsmuffen verbunden und diese durch Keile festgehalten.

Gegen die eisernen Gestänge hat man immer ihre Angreifbarkeit durch saure Wasser geltend gemacht. Deshalb hat man es auf dem Schacht Prosper bei Essen mit einem gussstählernen Gestänge versucht, welches in der Fabrik von Krupp angefertigt ist, wegen grosser Kostspieligkeit aber nur auf die oberen Teufen beschränkt blieb. Die Verbindung der einzelnen Stangen ist hier mittelst Zapfen und Muffe durch einen Schliesskeil bewirkt, ähnlich wie die Bohrmeissel mit dem Bohrklotz verbunden werden. Diese Gestänge haben sich der grossen Kosten wegen bisher nicht weiter eingebürgert, doch sind in neuerer Zeit wiederum Gussstahl-Gestänge auf einzelnen westfälischen Gruben eingebaut worden, wobei man eine gleiche Schlossverbindung, wie vorher bei den Gestängen aus Rundeisen beschrieben, zur Anwendung brachte¹²³⁾. Haniel und Lueg empfehlen diese Gestänge indess nicht, weil sie der grossen Kosten für Tiegelgussstahl wegen nur aus Bessemerstahl oder Martinstahl hergestellt werden müssen und

¹²³⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 156.

diese nicht so sicheres Material liefern, dass nicht ein unerwarteter Bruch jederzeit möglich sei, aus welchem Grunde man auch die Verwendung dieses Materials zu starken Wellen u. dgl. m. in neuerer Zeit aufgegeben habe und zu Schmiedeeisen für dieselben zurückkehre; auch lasse sich das Schmiedeeisen viel leichter den Verhältnissen des Schachtes anpassen und für die Verbindung mit den Contrebalanciers, Plungern und Krumsen leichter bearbeiten; auch sei wenn das Gestänge ausgebaut oder schadhaft werden sollte, Schmiedeeisen wieder verwerthbar, der Stahl aber nicht. Sie empfehlen daher zum Pumpengestänge das Rundeisen.

Auf einem Schachte im Mansfeldischen wurde, um demselben unter die Stollnsohle einige Meter tiefer abteufen zu können, also zu vorübergehendem Zwecke ein Drahtseilgestänge angewendet¹³⁴⁾. Als Motor wurde eine 100 Pferde starke Fördermaschine benutzt, welche mit einem Kunstkreuz verbunden wurde. Es kam darauf an, dass die Seile immer straff gehalten wurden, und dass das Gestänge eine Belastung erhielt, welche das schnelle Niedergehen des Pumpenkolbens veranlasste. Als Pumpe diente eine Saugpumpe von 0,630 Meter Durchmesser mit Schläucher. Das Gestänge bestand aus 2 Drahtseilen von je 36 Millimeter Durchmesser, welche an einer Holzstange a (Fig. 678. 679) mittelst hölzerner Laschen bb' und Schraubenbügeln befestigt sind; an ihrem unteren Ende sind beide Seiltrümmer durch ein eisernes Verbindungsstück c mit einander verbunden, in dessen Mitte das untere Gestänge angehängt ist, so dass durch die hebelartige Wirkung des ersteren eine gleichmässige Anspannung der Seile ermöglicht wird. Ist dieselbe erforderlich, so unterfängt man die Laschen bb', löst den am Kunstkreuz befindlichen Anschluss d durch die Schraubenbügel, bewegt das Kunstkreuz f mittelst der Maschine soweit nach unten, wie es der beabsichtigten Anspannung der Seile entspricht, und schraubt in dieser Stellung des Kreuzes den Anschluss d wieder fest. An dem Verbindungsstück c hängt ein aus 5,96 Meter langen und 0,105 Meter breiten eisernen Schienen bestehendes Stück Gestänge g, welches der Lehre wegen mit Holz bekleidet ist und das Belastungsgewicht von 1500 Kilogramm bildet. An dasselbe schliesst sich ein Stück Holzgestänge h und an dieses mittelst eines steifen Anschlusses die Kolbenstange k. Bei Seilbrüchen setzt sich das Belastungsgewicht auf das Fanglager o. Die Last des Seilgewichts einschl. des Belastungsgewichts ist am Kunstkreuze durch ein Gegengewicht ausgeglichen. Die gesammte Länge des Gestänges vom Kunstkreuzkopf bis zum Pumpenausguss betrug 179,84 Meter, worunter 167,29 Meter Drahtseilgestänge. Mit dieser Pumpeneinrichtung wurden 4,02 Kubikmeter Wasserzuflüsse in der Minute zu Sumpfe gehalten, wobei zuweilen 20 Hübe in der Minute bei 1,26 Meter Hubhöhe zu machen waren. Man teufte in der Zeit vom 5. September bis 10. November den Schacht 6 Meter tief einschl. des Sumpfes ab und stufte im festen Anhydrit den Fuss zur Mauerung

¹³⁴⁾ Ebenda. Bd. 20 B. S. 119.

aus, welche bei Beginn des folgenden Jahres in Angriff genommen werden konnte. Durch den Bruch des am Kunstkreuz befestigten Holzgestänges wurden die Seile zweimal in den Schacht geschleudert, wo sie auf einer Bühne liegen blieben, und einmal rissen die Seile selbst, wurden aber wieder zusammengespleisst. Bei diesem Versuche hat sich herausgestellt, dass das Drahtseilgestänge nur für kurze Betriebsdauer, nicht aber zu einer länger dauernden Einrichtung verwendbar sein möchte, obwohl sie Wilcke unter

Fig. 678.

Fig. 679.

gewissen, vorgeschlagenen Modificationen auch für solche beim Abteufen empfehlen zu können meint¹²⁹⁾. Andererseits hat der Grubendirektor Honigmann

¹²⁹⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Keri u. Wimmer. Leipzig 1875. S. 6.

auf der Mariagrube bei Aachen ein Patent erhalten, nach welchem er auch für grosse Pumpenanlagen das Drahtseilgestänge nutzbar machen will, indem er die Seile über und unter Tage mit Hebeln oder Kunstkreuzen arbeiten lässt und die Seile mit den beweglich construirten und deshalb aus Blech hergestellten Aufsatzröhren in Verbindung setzt¹²⁶⁾.

Die Verbindung des Gestänges mit den Kolben der einzelnen Sätze erfolgt durch Querarme oder Krumse, an welche die einzelnen Kolben angeschlossen werden; die Krumse sind je nach der Grösse und Tiefe der Sätze von Holz, Schmiedeeisen oder Gusseisen. Die seitliche Befestigung der Kolbenstangen an das Gestänge hat wegen der ungleichmässigen Vertheilung der Last grosse Nachtheile, welche man dadurch zu beseitigen sucht, dass man zwei Sätze nebeneinander stellt und dadurch das Gleichgewicht wieder herstellt. Bei Plungerpumpen ist es am besten, die Plunger in die Lothlinie des Gestänges zu stellen, so dass dasselbe direkt an den Plunger angreift; zur Fortführung des Gestänges nach Unten bringt man von dem Angriffspunkt aus ein Scheerenstück, in der Regel von Eisen, an, welches das Plungerrohr umfasst und sich nach Unten in das gewöhnliche Gestänge fortsetzt. Am zweckmässigsten ist dies erreicht bei den oben beschriebenen hölzernen Scheerengestängen auf Centrum und Dalkeith, wo die Plunger zwischen den Scheeren liegen und ihre Befestigung an ein Verbindungsschloss erhalten, wo also die Plunger zugleich die Lehre für das ganze Gestänge bilden.

In anderen Fällen, als den zuletzt erwähnten, muss man Lehren für das Gestänge anbringen, an welchen dasselbe gleitet, um ihm eine gerade Führung zu geben, was auch wohl, namentlich in tonnlägigen Schächten, durch Rollen erreicht wird. Da es zu den Möglichkeiten gehört, dass ein Gestänge reisst, so muss man, damit alsdann das Gestänge nicht zu tief fällt und grosse Beschädigungen anrichtet, Fangelager in bestimmten Entfernungen anbringen, welchen Fangedaumen oder Fangfrösche am Gestänge entsprechen. Derartige Brüche entstehen sehr häufig durch plötzliches Aufschlagen der Kolben, welches man dadurch unschädlich zu machen sucht, dass man am Gestänge oder an sonst geeigneten Stellen, wie z. B. für das Fanghorn am Balancier der über Tage stehenden Betriebsmaschine der Wasserversorgung für die Stadt Durham, Gummipuffer¹²⁷⁾ anbringt, welche beim Aufschlagen den Stoss vermindern und unschädlich machen.

Auf einigen Anlagen hat man in neuerer Zeit sogenannte hydraulische Gestänge zur Anwendung gebracht. Auf der Königlichen Steinkohlengrube Glücksburg bei Ibbenbüren handelte es sich darum, unterhalb der Stollnsohle, 63 Meter unter Tage und in einer Entfernung von 94 Meter vom seigeren Wasserhaltungsschacht, einen flachen Gesenkbau zu etabliren; der flache Schacht sollte bei einem Fallen des Flötzes von 13 Grad eine

¹²⁶⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 297.

¹²⁷⁾ Ebenda. Bd. 10 B. S. 57. 146.

Tiefe von 105 Meter erlangen, wobei starke Wasserzuflüsse zu erwarten waren. Von dem Wasserhaltungsschacht führt ein Querschlag und zwar nicht geradlinig, sondern gebrochen und in starken Winkeln zum flachen Schacht, so dass die Uebertragung der Kraft von der 50 Pferde starken Wasserhaltungsmaschine zu den Pumpen im Tiefsten des flachen Schachtes sehr schwierig erschien, weshalb auf Vorschlag und Anordnung des Oberberghauptmanns Krug von Nidda, nach dem Vorgange auf der Steinkohlengrube Sars-Longchamps in Belgien, die Uebertragung auf hydraulischem Wege erfolgte. Zunächst wurde im seigeren Wasserhaltungsschacht ein vertikaler starker Druckcylinder mit einem Plunger von 196 Millimeter Durchmesser und 3 Meter Hub aufgestellt und an das Hauptschachtgestänge angeschlossen. Ein ganz gleicher Cylinder befindet sich über dem flachen Schacht in dessen Fallungsebene verlagert, dessen Plunger ist mit genauer Schlittenführung versehen, so dass er sich genau in der Richtung des Schachtes bewegen muss. Beide Cylinder sind durch ein starkes Rohr mit einander verbunden, welches in beide von Unten her eingeführt ist. Denkt man sich den vertikalen Plunger in seinem höchsten Stande und die ganze Vorrichtung mit Wasser gefüllt, so bewirkt der vertikale Plunger beim Niedergehen einen Druck auf den geneigten Plunger, welcher sich daher heben wird und zwar gerade so viel, als jener niedersinkt d. h. 3 Meter; eben so wird beim Aufsteigen des vertikalen Plungers der tonnlägige sich senken. An dem Kopf dieses geneigten Plungers ist das eigentliche Pumpengestänge angeschlossen, welches den flachen Schacht abwärts bis zum Kolbenrohr geführt ist und auf Rollen läuft; dasselbe wird also beim Niedergange des vertikalen Plungers gehoben, bei dessen Aufgange geht es abwärts. Da die horizontale wirksame Wassersäule eine grosse Geschwindigkeit anzunehmen hat, welche bei jedem Hubwechsel zerstört werden muss, so waren heftige hydraulische Stösse zu erwarten, ausserdem waren trotz aller sorgfältigen Dichtung Wasserverluste anzunehmen, bei deren Fortsetzung der geneigte Plunger allmählig zum Stillstande gekommen wäre, weshalb man Sicherheitsapparate angebracht hat. Dieselben bestehen in je einem in Ventilkasten sitzenden Saugventile am Anfange und Ende der horizontalen Röhrentour, doch hat man später das am seigeren Cylinder angebrachte Ventil abgesperrt, so dass nur das am geneigten Cylinder arbeitet. In beiden Ventilkasten sind ausserdem Sicherheitsventile angebracht, welche sich öffnen, wenn der Druck aus irgend welcher Ursache höher steigen sollte, als auf den höchsten zulässigen Druck von 30 Atmosphären, auf welchen alle Theile des Apparats eingerichtet und probirt sind. Die von dieser Vorrichtung betriebene Saugpumpe hat einen Durchmesser von 470 Millimeter und liefert bei 6 Hüben in der Minute 3 Kubikmeter Wasser. Der Apparat arbeitet bei dieser Geschwindigkeit fast geräuschlos und ohne alle Stösse und Erschütterungen¹³⁹⁾. — Eine

¹³⁹⁾ Engelhardt: Beschreibung der hydraulischen Pumpvorrichtung bei Ibbenbüren in Zeit-

ähnliche Einrichtung hat man auf der Steinkohlengrube Borussia bei Dortmund¹³⁹⁾ getroffen, wo man den Förderschacht um 84 Meter von der ersten zur zweiten Tiefbausohle abgeteuft hatte und das weitere Abteufen des 27 Meter entfernten Wasserhaltungsschachtes ersparen wollte, indem man das 20000 Kilogramm betragende Uebergewicht des vorhandenen Pumpengestänges zur hydraulischen Kraftübertragung benutzte. Man verband beide Schächte durch einen Querschlag und stellte im Wasserhaltungsschachte 105 Meter unter Tage, 21 Meter über der ersten Tiefbausohle senkrecht unter dem Gestänge ein Plungerrohr auf, in welchem sich ein 418 Millimeter im Durchmesser haltender Plunger bewegt; derselbe ist an das Gestänge mittelst Krums angeschlossen. Das Plungerrohr steht mit der nach dem Förderschacht führenden Röhrenleitung in Verbindung; die Druckröhren sind 314 Millimeter weit und, wie alle übrigen Theile, auf 20 Atmosphären Druck gepresst. Im Förderschacht schliesst diese Rohrleitung an den Untersatz eines Plungerrohrs mit 366 Millimeter starkem Plunger. Derselbe hat einen Hub von 3,75 Meter, während der Kraftplunger einen Hub von 2,825 Meter hat. Durch die Verschiedenheit in den Dimensionen beider Plunger und den grösseren Hub des Lastplungers spart man an Material für die im Förderschachte befindliche Pumpe. An dem Lastplunger hängt mittelst einer Scheere aus U-Eisen das hölzerne Pumpengestänge für die Saugpumpe von 314 Millimeter Kolbendurchmesser. Auch diese Vorrichtung hat sich bewährt und arbeitet ruhig und ohne Stösse. — Auf der Grube Altenwald bei Saarbrücken ist in neuester Zeit gleichfalls eine Anwendung der hydraulischen Kraftübertragung gemacht worden, welche zur Erforschung der Brauchbarkeit dieser Kraftübertragung wesentlich beigetragen hat¹⁴⁰⁾. Es handelte sich darum, aus einer Tiefe von 280 Meter die Wasser zu sumpfen, wozu ein geräumiger Schacht, welcher die Anbringung eines gewöhnlichen Gestänges gestattet hätte, nicht vorhanden war; man wählte deshalb die Einrichtung, dass die Kraftmaschine über Tage aufgestellt wurde, während die Arbeitspumpe in der Grube in unmittelbarer Verbindung mit dem Sumpf ihren Platz fand und beide durch die Kraftröhren (das hydrostatische Gestänge) verbunden wurden, welche zugleich mit dem Steigerrohr in dem vorhandenen engen Schachte Aufnahme finden konnten. Ueber Tage stellte man eine doppelt wirkende, liegende Maschine auf, deren Kolbenstange zu beiden Cylindern in Plungerkolben endete, welche sich in entsprechenden Plungerrohren hin- und herbewegen. Jeder dieser Presskolben steht mittelst einer mit Wasser gefüllten Rohrleitung (Gestänge) mit dem Pumpenapparat unter Tage in

schrift f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 14 B. S. 843. — Der Berggeist. Köln 1866. S. 25. — Glückauf. Essen 1866. No. 83. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1866. S. 302.

¹³⁹⁾ Glückauf. Essen 1868. No. 22. — v. Detten a. a. O. in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 319.

¹⁴⁰⁾ Pfähler in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 179; Bd. 23 B. S. 60; Bd. 24 B. S. 35. — The Engineering and Mining Journal. Vol. 20. p. 284.

Verbindung. Der letztere besteht aus 4 Presspumpen, von denen je 2 und 2 auf entgegengesetzter Seite einer Traverse angeschlossen, abwechselnd durch die Presskolben über Tage mittelst der Wassertransmission in den Röhren gleichfalls in hin- und hergehende Bewegung gesetzt werden. An derselben Traverse, sich ebenfalls gegenüberstehend und zwischen je 2 Presspumpen liegend, sind 2 Arbeitspumpen angeschlossen, welche sich in Plungerröhren bewegen und vermittelt gewöhnlicher, mit Saug- und Druckventil versehener Ventilkasten, Wasser ansaugen, beziehungsweise durch den Windkessel in eine gemeinschaftliche Steigrohrleitung bis zu Tage drücken. Wenn ein Plunger der Arbeitspumpe in der Grube zur Wirkung kommen soll, muss die Dampfmaschine mittelst des einen Presskolbens auf die mit demselben in Verbindung stehenden Kraftwasser in den Gestängeröhren einen Druck ausüben, welcher auf die zwei an einer Seite der Traverse angebrachten Presspumpen fortgepflanzt wird. Indem sich in solcher Weise eine vorwärts schiebende Bewegung vollzieht, wird dieselbe auch auf die zwei mitten inne liegenden, an der Traverse angebrachten Arbeitsplunger übertragen. Der eine der letzteren kommt zum Ansaugen aus dem Vorbassin, der andere zum Drücken, indem er die bei dem vorhergegangenen Spiele angesaugten Wasser durch den Druckventilkasten in den Windkessel und von da durch die Steigrohrleitung zu Tage schafft. Mit dem Niedergange des bewegten Kraftwassers auf der einen Seite der Presspumpen hebt sich dasselbe in dem Röhrengestänge auf der anderen Seite und folgt dem zurückweichenden Presskolben der Maschine über Tage, indem hier ausser zur Ueberwindung der Reibung keine besondere Kraft beansprucht wird, da sich die Wasser in den Gestängeröhren das Gleichgewicht halten. Nachdem der Hub vollendet ist, erfolgt die Umsteuerung der Maschine über Tage und das umgekehrte Spiel der Kolben beginnt. Die Anlage wurde mit grösster Vorsicht in Betrieb gesetzt und erreichte mit ihr einen völlig regelmässigen, sichern und durchaus ruhigen Gang und dabei einen continuirlichen Ausfluss der Wasser; die Zahl der Hübe, anfänglich mit 6 begonnen, konnte auf 12 Doppelhübe erhöht werden, doch wurde der beste Gang bei 10 Doppelhüben wahrgenommen. Die einzige Schattenseite bildet der starke Kohlenverbrauch, den man indess auch noch zu beseitigen hofft. Die mitgetheilten Quellen liefern höchst interessantes Material zur Beurtheilung der Anlage.

Jegliches Gestänge wird entbehrlich bei den in England zuerst construirten und sich seitdem schnell durch alle Bergveviere verbreitenden unterirdischen Wasserhaltungsmaschinen.

Dieselben sind doppelt wirkende Maschinen, an deren Cylinderkolbenstangen die Pumpen unmittelbar angeschlossen sind, welche direkt aus dem Schachtsumpf saugen, so dass im Schachte nur das Steigrohr aufzubauen ist; ausserdem hat man, falls, wie es zweckmässig erscheinen möchte, die Kesselanlage über Tage aufgestellt wird, nur noch ein Dampfzuleitungsrohr im Schachte anzubringen. Es leuchtet ein, dass bei dem Wegfall des

Gestänges und bei der Compendiosität der ganzen Anlage nicht nur die ersten Kosten geringer werden, sondern dass auch die Unterhaltungskosten sich bedeutend herabmindern müssen und Betriebsstörungen, weil das gehende Zeug auf ein Minimum reducirt ist, nur selten zu befürchten sind; wünschenswerth dabei ist es, für einen grossen Sumpf und für die Möglichkeit seiner Absperrung von der Maschine Sorge zu tragen. In England sind solche Pumpen ohne Gestänge schon vielfach im Gebrauch¹⁴¹⁾, und seit dem Erscheinen der zweiten Auflage dieses Buches, wo noch erst die schwachen Versuche, diese Maschinen auf dem Continente einzuführen, gemeldet werden konnten, haben sie überall eine Ausbreitung gewonnen, dass sie als eingebürgert anzusehen sind. Diese Maschinen werden unten noch besonders zu erwähnen sein.

4. Verlagerung der Pumpen.

Die definitiven Pumpensätze müssen ein festes Unterlager haben, auf welchem sie aufruhcn, damit Erschütterungen beim Betriebe sich nicht auf den Schacht fortpflanzen. Derartige Lager sind hölzerne, gusseiserne, schmiedeeiserne, gemauerte; in den meisten Fällen sind sie von Holz zusammengesetzt.

Am einfachsten hat man das Lager in einem oder mehreren aus einem Schachtstosse vorstehenden Balken, wie sie häufig in England vorkommen, so z. B. auf der Grube North Seaton¹⁴²⁾, wo ein 137 Meter hoher, 42 Centimeter weiter Drucksatz auf einem derartigen Lager ruht. In einem Sitzort innerhalb eines Schachtstosses sind 2 Balken aa Fig. 680, 681 von

Fig. 680.

Fig. 681.

51½ Centimeter im Quadrat verlagert und unter sich, wie gegen das Gebirge fest verkeilt, sie ragen so weit in den Schacht hinein, dass der eine das Plungerrohr, der andere das Aufsatzrohr aufnehmen kann; über die Längsbalken sind 4 Querbalken dd von 31 Centimeter Quadratfläche gelegt, welche in die Stösse des Sitzorts eingebüht und ausserdem gegen die Firste abgesteift sind.

¹⁴¹⁾ Leuschner in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 226. — The Mechanics Magazine. London. Vol. 91. p. 120. — Holzhausen in Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingenieure. Bd. 16. S. 594. — Auch Separatabdruck von letzterem Aufsatz.

¹⁴²⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 56.

Querlager lassen sich mannigfach anlegen; sie bestehen aus übereinander liegenden Balkenlagen, innerhalb welcher eine Reihe von Balken neben einander verlagert und in die Stösse eingebüht sind; oft auch rückt man die einzelnen Balken aus einander und giebt Verstärkungen durch übergelegte Stücke. In anderen Fällen hat man zwei derartige Lager übereinander, wenn die Theile eines Drucksatzes verschiedene Fusshöhe haben. Die Bühulöcher müssen mittelst Schlägel und Eisen hergestellt werden; bei nicht festem Gebirge erhalten dieselben eine Böschung, in Westfalen etwa von 70 Grad.

Statt die Balkenlagen dicht auf einander zu legen, bringt man zwischen ihnen Verstrebnungen an, wie z. B. auf der Grube Diepenlinchen bei Stolberg¹⁴³⁾, wo die Verstrebnungen in einfachen Sprengwerken bestehen.

Bei grossen Spannweiten und bei sehr schweren Pumpensätzen werden zuweilen Keillager angewendet, wie sie sich auf der eben genannten Grube Diepenlinchen und vielen anderen in Westfalen finden; dieselben sind als scheitrechte Gewölbe zu betrachten und in ihren Stärken danach zu berechnen. Auf der Grube Dorstfeld bei Dortmund überspannte man mit einem solchen Keilgewölbe einen Raum von 4,25 Meter und stellte einen 69 Meter hohen, 52 Centimeter weiten Pumpensatz darauf; auf Diepenlinchen hatte man eine Tragweite von 6,5 Meter mit einem 81 Centimeter weiten, 63 Meter hohen Satz. Der mittlere Theil des Bogens steht nach Oben vor, um, wenn der Druck wirksam werden sollte, den Zusammenhang des Gewölbes nicht aufheben zu lassen; bei dem Lager auf Diepenlinchen sind Eisenarmaturen angebracht, welche dieses Sinken überhaupt verhindern sollen. Ueber das Keilgewölbe werden noch Querbalken gelegt, auf welche die Pumpentheile aufgestellt werden. Auf dem neuen Tiefbauschacht zu Kloster Oesede¹⁴⁴⁾ war man genöthigt, das Lager für einen Drucksatz in klüftigem Gestein anzubringen und wählte dazu ein Keillager aus 9 Keilen von je 70 Centimeter Breite; das Lager ist 2 Meter hoch, oben 5,342 Meter, unten 3,035 Meter breit, die Neigung der Kämpferfugen 60 Grad. Das Keillager selbst wurde auf eine mehre Meter hohe Verlagerung in ganzer Schrotzimmerung gelegt, ausserdem aber wurden an den Widerlagern 5 Centimeter starke eiserne Platten von 2,540 Meter Länge, 1,090 Meter Breite angebracht, auf welche gewissermaassen der Keil herabrutschen konnte. Die Platten wurden sehr sorgfältig in Cement gelegt, nachdem eine Unterlage in Cementmauerung hergestellt war, und wurde jeder Zwischenraum mit Cement ausgegossen. Den Keilen wurde durch Anbringung zweier eiserner Döbbel auf den Fugen eine Verbindung gegeben. Die Ausführung war vollständig gelungen.

Gusseiserne Lager, wie sie sich auf der Steinkohlengrube Constantin der Grosse, und schmiedeeiserne, wie sie sich auf den Gruben

¹⁴³⁾ Ebenda. Bd. 9 B. S. 185.

¹⁴⁴⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 155.

Pluto in Westfalen und Scharley in Oberschlesien finden, sind immer Querlager. Die schmiedeeisernen bestehen bei kleinen Lasten nur aus 2 T-Schienen, bei grösseren, wie auf der Grube Scharley, wo 0,942 Meter weite Drucksätze getragen werden, sind sie als Gitterträger construiert, ähnlich wie für Cylinder direkt wirkender Dampfkünste; derartige Träger sind zu empfehlen, weil ihr Einbau sehr viel leichter ist, als der der hölzernen, doch ist unter Umständen beim Vorhandensein saurer Wasser ihre Anwendung bedenklich.

Gemauerte Lager werden immer als Gewölbe construiert, sind aber im Allgemeinen nicht zu empfehlen, weil bei schweren Pumpen die fortwährenden Vibrationen die Haltbarkeit gefährden. Sie finden sich im Königreich Sachsen. In Oesterreich¹⁴⁵⁾ steht der Pumpensatz auf einer Fundamentplatte von Gusseisen, welche auf zwei 63 Centimeter von einander entfernten Gurten von Quaderstein ruht.

Druckpumpen müssen auf festen Lagern aufstehen, während man Saugpumpen hängen lassen kann, wofür man immer Querlager benutzt und oft mehrfach in der Höhe des Satzes wiederholt, dieselben sind entweder eingebühnt oder ruhen auf der Schachtzimmerung. Diese Querlager fassen entweder unter die Kränze der Röhren, oder es sind an diese besondere Ansätze angegossen, mit denen sie auf den Balken auflagern. Ganz ohne Lager sind die in Senkbäumen hängenden Pumpen, fast immer Hubpumpen, welche freilich selten anders als beim Abteufen vorkommen, sonst nur, wenn man häufiges Versaufen des unteren Satzes zu fürchten hat. So hängen die Saugsätze auf Abendsterngrube und Georggrube bei Rosdzin, welche den Rittinger Sätzen zuheben, in eisernen Senkschienen, welche durch die Blechträger, die Lager der Rittinger Sätze, hindurchgeführt sind und mittelst eines angenieteten Rahmens auf diesen aufruhend; sie werden, wenn der Saugsatz gehoben werden soll, mit einer Maschine über Tage in Verbindung gebracht und gehoben und wieder gesenkt, was selbst ohne Weiteres geschehen kann, wenn das Saugventil unter Wasser gesetzt sein sollte¹⁴⁶⁾; auf der Abendsterngrube bewirkt dies die Wasserhaltungsdampfmaschine, deren Cylinder unmittelbar über dem Schachte steht, auf der Georggrube benutzt man dazu einen Dampfkabel.

Hat man Verlagerungen innerhalb des wasserdichten Ausbaues anzubringen, so sorgt man bei Ausführung des Ausbaues dafür, dass bei gusseiserner Cuvelage, ebenso wie bei wasserdichter Mauerung, Nischen eingebracht werden, in welche man Querbalken verlagert; bei hölzerner Cuvelage schraubt man Träger an, auf welche man die Lagerbalken legt, oder man bringt an der betreffenden Stelle mehrere übergreifende Jöcher (trousses colletées) an, auf welchen die Verlagerung stattfindet, auch baut man tiefer eben solche Jöcher ein, von denen aus man die oberen Balken verstrebt.

¹⁴⁵⁾ Rittinger, Erfahrungen. Jahrg. 1854. S. 20.

¹⁴⁶⁾ Pietsch a. a. O. in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 63.

5. Anordnung der Pumpensätze.

Wo nur immer möglich, hat man an den Punkten, von denen die Pumpen abheben sollen, Sümpfe anzubringen, welche dazu dienen, das Wasser anzusammeln; dasselbe gewinnt dadurch Zeit, sich abzuklären, wodurch den Pumpen weniger Unreinigkeiten zugeführt werden, ferner ist das Grubengebäude durch die Möglichkeit, den mehrstündigen, oft mehrtägigen Wasserzufluss anzusammeln, vor dem Ersaufen geschützt, und endlich ist es möglich, an Maschinenkraft zu sparen, da man die Pumpen nur in Gang setzen braucht, wenn die Sümpfe nahezu angefüllt sind. Um den Zufluss zu der Pumpe aus dem Sumpf zu reguliren, stellt man einen Selbstregulator vor den Sumpf, welcher durch einen Damm abgeschlossen wird, wie auf der Grube Sellerbeck bei Essen, Fig. 682; durch den Damm geht ein Rohr, welches in ein Reservoir ausgiesst, aus welchem die Pumpe saugt. In dem Reservoir befindet sich ein Schwimmer, welcher mittelst Hebelwerks mit einem Kolben in Verbindung steht, dieser ist in das aus dem Sumpf führende Abflussrohr eingeschaltet und schliesst dieses, hemmt also den Wasserabfluss, wenn der Schwimmer hoch steht, d. h. wenn das Reservoir gefüllt ist und umgekehrt, so dass man jeder Zeit einen Maassstab für den der Pumpe zu gebenden Gang gewinnt.

Fig. 682.



Die Sümpfe werden unter den Hauptörteru als besondere Sumpfstrecken aufgefahen und müssen in Schichten liegen, welche nicht Wasser durchlassend sind. Hat man mehrere Sätze im Schachte, von denen der untere dem oberen zuhebt, so lässt man nie oder nur in den seltensten Fällen die obere Pumpe aus dem Steigrohr der unteren saugen, vielmehr lässt man die untere in einen besonderen Kasten aus Holz oder Eisen aus-

giessen, aus denen der obere Satz saugt; statt der Kasten treibt man auch Sumpfförtchen in die Stösse des Schachtes, und noch besser ist es, wenn man auch für den oberen Satz, entsprechend einer vorhandenen Sohle, eine Sumpfstrecke hat, in welche die von Unten gehobenen Wasser ausgegossen werden.

Bei der Wahl, ob man Saug- oder Hub- oder Druckpumpen anwenden soll, hat man zu erwägen, dass die Saug- und Hubpumpen zwar billiger in der Anschaffung, aber theurer wegen der vielen Kolben und Ventile und wegen des leichten Ausarbeitens des Kolbenrohrs durch den anschliessenden Kolben in der Unterhaltung und auch geringer im Effekt als Druckpumpen sind; dagegen haben die letzteren den Nachtheil, dass sie leichter dem Versaufen ausgesetzt sind, weil das Saugventil in unmittelbarer Nähe des Wasserniveaus liegt. Bei grösseren Pumpenanlagen nimmt man unten in der Regel einen Saugsatz, die oberen als Drucksätze. Wenn ein Motor mit hin- und hergehender Bewegung vorhanden ist, so hebt er bei Hubpumpen das Gestängegewicht G und das Wassergewicht W und geht leer zurück, da das Gestänge vermöge seines eigenen Gewichts sinkt; bei Druckpumpen hebt er das Gestänge G und drückt das Wasser W durch das niedersinkende Gestänge. Um den Motoren die Last des zu hebenden Gestänges abzunehmen, wendet man Contrebalanciers an, wodurch also bei Hubpumpen die zu hebende Last auf W reducirt wird; auch findet eine Ausgleichung statt, wenn man paarweise Pumpen durch denselben Motor in Bewegung setzt; demnach behalten die Druckpumpen wegen geringerer Reparaturbedürftigkeit und wegen grösserem Effekts den Vorzug.

Die Höhe der Sätze nimmt man für Saug- und Hubpumpen nicht gern über 42, 52 bis höchstens 63 Meter, für Drucksätze 63 bis 73 Meter, wovon indess aus örtlichen Ursachen oft abgewichen wird. Hierhin gehört die vorhandene Sohlenbildung, indem man gern die Wasser von einer Sohle zur anderen hebt, oder wenn man in einer höheren Sohle einen Sumpf vorfindet, eine dazwischen liegende überspringt; ferner sucht man es nach Möglichkeit zu vermeiden, innerhalb des wasserdichten Ausbaues im Schachte Pumpen zu verlagern, thut dies vielmehr unterhalb desselben und führt die Pumpe durch den ganzen wasserdicht ausgekleideten Schacht. So hat man auf der Grube Zollverein in Westfalen einen Satz von 136 Meter Höhe, zu Huelgoat von 155 Meter, in Baiern bei Soolhebungen von 370 Meter, bei Lugau von 157 Meter. Bei zu grossen Höhen wachsen die Wandstärken der Röhren so bedeutend, dass es dann vortheilhafter sein kann, statt eines hohen Satzes zwei niedrigere anzuwenden, da die Wandstärke, wenn man die Constante vernachlässigt, proportional dem Durchmesser und der Druckhöhe wächst, ausserdem steigt auch die Schwierigkeit der Dichtung und die Rohre selbst können Wasser durchlassen.

Der Querschnitt der oberen Sätze muss zunehmen, weil die Summe der zu hebenden Wassermengen nach Oben wächst. Dabei muss man

daran festhalten, dass es besser ist, für ein und dieselbe Höhe eine grössere Pumpe, als zwei kleine, anzulegen, da man im Ganzen bei zwei kleinen Sätzen an Masse nichts spart, mehr Kolben und Ventile zu unterhalten hat und ein viel grösserer Raum zur Aufstellung der Pumpen erforderlich ist. Dennoch wählt man paarweise Sätze, wenn die Maschine rotirend und mit doppelten Krummzapfen arbeitet, um eine gleichmässige Belastung zu haben, wo man dann auch doppeltes Gestänge anbringen muss; auch geht man zur Aufstellung doppelter Sätze über, wenn die Wasserzuflüsse starken Schwankungen unterworfen und die Sumpfräume gering sind.

Die Stellung der Sätze ist eine sehr veränderliche und von der Art der bewegenden Maschine, sowie von dem Raume im Schachte abhängig. Bei einfach wirkenden Maschinen und einem Gestänge stellt man die Sätze gern in die Nähe des Schachtstosses, um freien Raum im übrigen Schachte zu haben und leicht zu den Pumpentheilen gelangen zu können.

Zum Einbau der Pumpen und Einhängen der Pumpentheile bedient man sich, bei schweren Pumpen wenigstens, gern eines Kabels mit Vorlege, welcher am zweckmässigsten durch Dampf betrieben wird.

Die Stellung der Pumpen muss so gewählt werden, dass das Saugventil bei einem etwaigen Aufgange der Wasser möglichst vor dem Versaufen geschützt ist, weil sonst die Pumpen den Dienst versagen. Trotzdem tritt dieser bedenkliche Zustand zuweilen ein, indem Brüche an den Ventilkästen, Undichtheiten an den Ventilen oder sonstige Beschädigungen an dem gehenden Zeuge sich ereignen. Wie man sich in Oberschlesien in solchen Fällen durch Heben der unteren Sumpfsätze, welche in Senkschienen hängen, zu helfen sucht, wurde oben S. 494 erwähnt. Anderenfalls muss man sich dadurch zu helfen suchen, dass man den Ventilsitz mit einem besonders construirten Fänger zu fassen, auszuheben und durch das Steigrohr zu Tage zu bringen sucht und demnächst wieder einhängt. Dies hat aber sehr häufig Schwierigkeiten, namentlich auch deshalb weil in der Regel der Ventilsitz während des Betriebes sich so fest einklemmt, dass er durch einen einfachen Zug am Seile nicht gehoben werden kann. Zu diesem Zweck hat deshalb der Maschineninspektor Hammer der mansfeldischen Gewerkschaft zu Eisleben die geeigneten Instrumente construiert und mit Erfolg in Thätigkeit gesetzt¹⁴⁷⁾. Die Vorrichtung zerfällt in zwei Theile, nämlich in den Sucher, einen Hebelapparat zum Ausheben des festgewordenen Ventilsitzes und in einen Apparat zum Wiedereinhängen, welcher gestattet, wieder loszukommen, wenn der Ventilsitz seinen Platz wieder eingenommen hat. Durch den Ventilsitz und das Ventil geht in der Mitte eine Spindel, eine cylinderische Eisenstange mit verdicktem hohlen Kopfe, welche oben offen einen kleinen Ansatz als Angriffspunkt für den Sucher hat; gegen das Herausziehen ist dieselbe durch vorgelegte Schraubenmutter und Spliesskeil gesichert. Zwei in einem Steg des Ventil-

¹⁴⁷⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 154. 189. — Glückauf. Essen 1876. No. 9.

körpers befestigte Kniehebel, welche mit ihren langen Hebelarmen an die Spindel angeschlossen sind und mit den kurzen auf einen angegossenen Ring im Ventilkasten drücken, sobald die Spindel aufwärts bewegt wird, dienen zum Ausheben. Sobald der Sucher den Spindelkopf gefasst hat und das Kabelleil angezogen wird, setzt die aufwärts gehende Spindel die Hebel in Thätigkeit und hebt den Ventilkörper aus seinem Sitz. Der Sucher (fish head) ist eine etwas zugespitzte Eisenstange, welche in der Nähe der Spitze zwei durch Federn seitlich vorgedrückte Klauen trägt, welche in den hohlen Kopf der Spindel passen. Zur Führung dient ein Korb aus Bandeisen von wenig geringerem Durchmesser, als das Innere des Rohres, an dessen Achse der Sucher mit Keil und Muffe verbunden ist. Das obere Ende dieser Achse wird mittelst eines Ringes mit dem Kabelleil verbunden. Zum Wiedereinhängen des Ventilkörpers wird an den Führungskorb ein Instrument angeschlossen, welches aus einer schmiedeeisernen Röhre, von etwas geringerem Durchmesser als die Oeffnung des Spindelkopfes, besteht; dieselbe lässt zu beiden Seiten aus einem Schlitz eine Doppelklaue hervortreten, welche zwei nach oben und unten gerichtete Nasen trägt. Führt man das untere Ende dieses Rohrs in den Ventilkopf, so treten die beiden unteren Nasen unter dessen Vorsprung und tragen den Ventilkörper, so dass derselbe eingelassen werden kann. Auf dem oberen Ende des Rohrs gleitet eine Muffe, welche beim Einhängen über den oberen Nasen sich befindet. Sobald der Sitz des Ventils erreicht ist, gleitet die Muffe tiefer über die Klaue herab bis auf den Spindelkopf und wird durch die oberen Nasen arretirt, wobei sie die ganze Klaue in den Schlitz des Rohrs zurückdrängt und dieses aus dem Spindelkopf herausgezogen werden kann. Der Apparat, speciell für Abteufpumpen hergestellt, kann auch für Druckpumpen benutzt werden.

Auf westfälischen Gruben hat man mit Erfolg die Reparaturen durch Taucher unter Wasser vornehmen lassen und hat durch dieselben die zerstörten Pumpentheile wieder hergestellt und die Pumpen von Neuem in Gang gesetzt, was anderenfalls nur durch den Einbau neuer Saugsätze, wozu nicht einmal überall der Raum vorhanden ist, zu ermöglichen gewesen wäre. Solche Taucherarbeiten hat man ausgeführt auf den Steinkohlengruben ver. Wiendahlsbank und Caroline in der Nähe von Dortmund¹⁴⁹⁾, ferner auf der Galmeigrube Krug von Nidda bei Iserlohn¹⁴⁹⁾. Der Taucher ist mit einem Anzuge aus luft- und wasserdichtem Segeltuche mit Guttaperchaeinlagen bekleidet; am Ende der Aermel befindet sich ein 13 Millimeter breiter Guttaperchastreifen, welcher, wenn der Aermel beim Arbeiten am Arme heraufgezogen wird, sich fest an letzteren anschliesst, so dass keine Luft aus- und kein Wasser eintreten kann. Zur Bedeckung des

¹⁴⁹⁾ Der Berggeist. Köln 1869. S. 397. — Glückauf. Essen 1869. No. 38. 40. — Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 20 B. S. 369.

¹⁴⁹⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 18 B. S. 16. — Der Berggeist. Köln 1870. S. 499. — Glückauf. Essen 1869. No. 50. 52. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 324.

Kopfes dient ein Helm, welcher über die Schultern, den oberen Theil der Brust und des Rückens reicht und auf dem unteren Rande mit kleinen festsitzenden Schraubenbolzen versehen ist; diese werden in den das obere Ende des Anzuges bildenden Guttaperchastreifen gesteckt und mittelst aufgelegter Laschen fest angeschraubt, wobei der Guttaperchastreifen die Verdichtung bildet. Der Helm hat am hinteren Ende einen kleinen Rohransatz, an welchen der die Verbindung mit der Luftpumpe herstellende Schlauch geschraubt wird; am Ende des Rohransatzes liegt ein Ventil, welches die Luft erst öffnen muss, worauf dieselbe durch drei am Boden des Helmes angebrachte, von der hinteren zur vorderen Seite gehende Canäle in den vorderen Theil des Helmes gelangt, damit die einströmende Luft nicht auf den Kopf des Tauchers trifft. Ausserdem befindet sich am hinteren Theile des Helmes zum Entweichen der überflüssigen und ausgeathmeten Luft eine Oeffnung, welche mit einem, durch den Wasserdruck geschlossen gehaltenen Ventil verdeckt ist. Vor dem Gesichte ist an dem Helm eine Glasscheibe angebracht, welche durch einen mit Schraubengewinden versehenen Messingring festgehalten wird; wenn der Taucher zu Tage steigt, um sich zu erholen oder zu sprechen, kann die Glasscheibe leicht beseitigt werden. Ausserdem sind noch zwei andere Glasscheiben für die Augen vorhanden, damit der Taucher, wo es die geringe Tiefe oder die Klarheit des Wassers zulässt, sehen kann. Sämmtliche Glasscheiben sind mit Messingstäben vergittert, um nicht eingestossen zu werden. Die zugehörige Luftpumpe ist mit drei Cylindern versehen, deren jeder das nöthige Luftquantum liefert, damit, wenn selbst zwei derselben versagen sollten, der Taucher nicht in Gefahr kommt. Zu seiner Sicherheit und zum Signalisiren trägt er eine fest gebundene Leine um den Leib, welche bis über die Hängebank reicht. Damit der Taucher das erforderliche Gewicht hat, hängen vom Helm herab über Rücken und Brust zwei Gewichte von je 20 Kilogramm Schwere und an den Füßen zwei Bleisohlen von je 10 Kilogramm Gewicht. Die Arbeiten auf den genannten Gruben sind mit grossen Schwierigkeiten, da sie im Dunkeln ausgeführt werden mussten und dabei nur das Gefühl leiten konnte, aber dennoch mit bestem Erfolge ausgeführt worden. Theils mussten zersprungene Ventilkastenthüren ausgewechselt, theils Dichtungen vorgenommen werden; auf der Grube Krug von Nidda hatte sich sogar der Kolben von der Kolbenstange gelöst, so dass derselbe, welcher fest auf dem Ventil auflag, beseitigt und von Neuem eingebracht werden musste, wobei die grösste Schwierigkeit beim Lösen der Kolbenstange von dem Gestänge und bei deren Wiederanbringung erwuchs. Die Arbeiten sind zum Theil von geübten Tauchern, theils von Grubenbeamten ausgeführt worden, wobei einer der letzteren, der Direktor Springorum von der Grube ver. Wiendahlsbank, berichtet, dass sich, wenn er schnell durch das Wasser zum Ventilkasten geklettert sei, ein starker Druck auf die Augen und Ohren bemerkbar gemacht habe, welcher bei einem allmäligen Hinabsteigen nicht fühlbar war; ein leichter Schwindel, der ihn

anfänglich ergriffen habe, sei bald überwunden gewesen; am nachtheiligsten habe sich der Druck der Bleigewichte auf die Brust gezeigt, dagegen habe er sich schnell an die Dunkelheit gewöhnt. Die Taucher haben 2 bis 3 Stunden hintereinander die Arbeit fortgesetzt, ehe sie Erholung nöthig hatten. — Schon früher war ein ähnlicher Versuch auf dem Richardschacht der Gewerkschaft Britannia bei Mariaschein in Böhmen¹⁵⁰⁾ gemacht worden, wo es galt, eine Ventilkastenthür unter Wasser zu dichten. Die Arbeiten waren zwar zur Zufriedenheit ausgeführt worden, konnten aber keinen Erfolg haben, weil der Rand des Ventilkastens schief und uneben gegossen und nicht abgehobelt war, so dass alle Verdichtung vergeblich war und man den betreffenden Grubentheil zeitweise ersaufen lassen musste. — Nach einer Angabe von Adriani¹⁵¹⁾, welcher die Taucherarbeiten auf der Steinkohlengrube Karoline in Westfalen geleitet hat, wiegt der ganze Taucheranzug einschliesslich der Belastung 80 Kilogramme. Um den Taucher vor Kälte zu schützen, hält derselbe es für nothwendig, 3 Paar wollene Strümpfe, 3 wollene Hosen, 3 wollene Hemden anzuziehen. Bei einer Tiefe von 11 Meter lasse sich 8 Stunden unter Wasser arbeiten, doch fühle man schon bei 9 Meter Tiefe ein Stechen von einem Ohr zum anderen, was indess bald nachlässt; dagegen trete bei schwachen Personen in grösserer Tiefe Blut aus Nase, Mund und Augen, so dass man nur kräftige Leute zu Tauchern verwenden darf. In einer Tiefe von 40 Meter in einem Schachte in Russisch-Polen hat der Taucher nicht länger als 2½ Stunden aushalten und arbeiten können, ohne seine Gesundheit zu gefährden.

Sehr eingehende Versuche, welche hauptsächlich zur Anlernung von Grubenbeamten und Arbeitern benutzt wurden, sind von dem Bergassessor Tillmann in Bochum angestellt¹⁵²⁾. Hier benutzte man den Apparat von Rouquayrol-Denayrouze, welcher oben S. 370 bei der Besprechung von dem Eindringen in irrespirable Gase erwähnt wurde, als Sicherung für den Taucher, und es ist gelungen, eine Reihe von Personen tüchtig als Taucher auszubilden. Die Versuche sind deshalb von erheblicher Wichtigkeit, weil man gleichzeitig eine unter Wasser brennende, mit comprimierter Luft gespeiste Lampe gleichfalls von Rouquayrol-Denayrouze mit Erfolg anwendete. Dieselbe besteht aus dem Regulator, der eigentlichen Lampe und dem Ausblaseventil. Der Regulator, in welchem die comprimerte Luft eintritt, sitzt am Fusse des Apparates in einem kupfernen Ringe, welcher drei 0,2 Meter hohe Säulen trägt, auf deren oberen Enden ein zweiter Kupferring aufgeschraubt ist, in dem die für Petroleum mit geradem Docht eingerichtete Lampe befestigt ist. Der Ring trägt ausserdem eine Halbkugel von Messingblech, welche die Lampe überdeckt, aber oben einen elliptischen Schlitz

¹⁵⁰⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1871. S. 2. — Der Berggeist. Köln 1871. S. 23. — Glückauf. Essen 1871. No. 37.

¹⁵¹⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 48.

¹⁵²⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 49. 52. — Berggeist. Köln 1871. S. 647. 673. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 22.

hat, aus dem die Flamme heraustritt. Eine der Säulen ist hohl und führt die Luft aus dem Regulator zur Lampe, wobei der Regulator so genau gestellt ist, dass zur Lampe nicht mehr Luft tritt, als sie verbraucht. Die Luft kann nicht anders, als durch den Schlitz des Messingbleches, welcher mit der Flamme erfüllt ist, entweichen. In solcher Weise war die Lampe bei den Versuchen in schlechten Wettern, welche gleichzeitig mit den Taucherversuchen angestellt wurden, verwendbar. Für Arbeiten unter Wasser umgiebt man die Flamme mit einem Cylinder von starkem Glase von 0,18 Meter Höhe und 0,15 Meter Durchmesser, welcher in dem die Lampe tragenden Kupferring mit Gummiliderung luftdicht eingelassen und oben an einen kupfernen Deckel gleichfalls luftdicht angeschlossen wird; dieser nach Oben etwas kegelförmig in die Höhe gezogene Deckel ist in der Mitte durchbohrt und endigt in ein kleines Ausgangsrohr mit einer Ausblaseöffnung von 2 Millimeter Weite, welches durch ein Gummiventil verschlossen wird. Der Sauerstoff der zur Flamme tretenden Luft verbrennt, während die Verbrennungsprodukte, Kohlensäure und Wasserdampf, den Cylinder erfüllen, welche in Folge ihrer starken Spannung das Gummiventil öffnen und im Wasser als Blasen aufsteigen. — Auch für die Gruben bei Saarbrücken sind in gleicher Weise Taucher ausgebildet worden, welche sowohl für Arbeiten unter Wasser, wie in irrespirablen Gasen eingelernt sind, wie dies bereits oben S. 371 erwähnt wurde¹⁵³⁾. Seitdem hat man fortgefahren, in vielen Bergrevieren Beamte und Mannschaften in dem Gebrauch des Apparates einzuüben, so wie auch praktischen Gebrauch davon zu machen. Dies geschah beispielsweise auf der Grube Friedrichsthal bei Saarbrücken¹⁵⁴⁾, auf der Steinkohlengrube Abendröthe in Niederschlesien¹⁵⁵⁾, auf der Galmeigrube Scharley in Oberschlesien¹⁵⁶⁾, wo sehr bedeutende Arbeiten ausgeführt wurden, welche den Taucher einmal nöthigten 2 Stunden hintereinander unter Wasser zu bleiben; es muss hierbei erwähnt werden, dass auch in Oberschlesien in einem der Mathildegrube gehörenden Teiche eine Versuchstation eingerichtet ist. Auch in Belgien auf den Gruben zu Jemeppe¹⁵⁷⁾, so wie in Italien auf der Blei- und Zinkerzgrube Monteponi¹⁵⁸⁾ hat das Verfahren Anwendung gefunden.

Als Apparat ist meistentheils der S. 370 behandelte von Rouquayrol-Denayrouze benutzt worden und zwar sowohl der Niederdruck-, wie später der Hochdruckapparat¹⁵⁹⁾, wobei die Arbeiter mit dem vorbeschriebenen

¹⁵³⁾ Der Berggeist. Köln 1872. S. 271. — Zeitschr. d. Vereins deutsch. Ingen. Bd. 16. S. 770.

¹⁵⁴⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 116.

¹⁵⁵⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 156.

¹⁵⁶⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 214. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 20. S. 252.

¹⁵⁷⁾ Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. 2 série. t. II. p. 575. — Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles. t. 32. p. 203.

¹⁵⁸⁾ Bulletin a. a. O. t. 3. p. 173.

¹⁵⁹⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 253. 445. — Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. t. 2. p. 239. — Dingler polyt. Journal. Bd. 208. S. 241.

Anzug angethan waren; derselbe hat sich fast überall gut bewährt und ist von den Tauchern gern benutzt worden. Dennoch wird von der Renardgrube in Polen berichtet¹⁶⁰⁾, dass die Taucher nur ungern sich dieses Apparates bedienten und nach dem älteren englischen Apparat, Scaphander genannt, verlangten; auch bei den oben erwähnten Arbeiten auf der Scharleygrube in Oberschlesien wurde schliesslich der Scaphander dem Apparat von Rouquayrol-Denayrouze vorgezogen, indem die Taucher behaupteten bei der Anwendung des letzteren Kopfschmerzen zu bekommen, was bei dem Scaphander nicht der Fall sein soll. Der letztere erhält die frische Luft durch Vermittelung der Schläuche unmittelbar durch die Luftpumpe, während bei dem Rouquayrol'schen Apparat der Regulator die Zuführung der Luft zu den Lungen des Tauchers vermittelt, so dass man annehmen sollte, dass das Athmen bei letzterem regelmässiger und ruhiger vorgehen kann, also Beschwerden weniger eintreten sollten.

Früher hatten die Taucher die Arbeit unter Wasser im Dunkelen auszuführen; in neuerer Zeit hat die Firma Rouquayrol-Denayrouze — wie es schon früher zum Eindringen in irrespirable Gase geschehen war — auch für die Arbeiten der Taucher eine Lampe¹⁶¹⁾ construirt. Dieselbe ist mit einem Luftdruckregulator versehen, welcher die Luftzuführung zwischen Luftpumpe und Flamme vermittelt. Der Beleuchtungsapparat besteht aus einer einfachen Petroleumlampe mit flachem Docht, welche innerhalb eines zwischen zwei starken Metallplatten luftdicht eingefügten starken Glaszylinders brennt; die obere Platte ist haubenförmig gestaltet und mit einem cylinderischen, oben offenen Aufsatz versehen, innerhalb dessen ein Lippenventil aus Gummi sich befindet, welches unter dem Wasserdruck geschlossen ist und sich nur öffnet, um Verbrennungsprodukte entweichen zu lassen, wenn deren Spannung den Wasserdruck übersteigt. Der untere Theil der Lampe besteht aus einem aus drei Metallfüssen zusammengesetzten Gestell, zwischen welchem der Luftdruckregulator angebracht ist. Zwei Füsse sind hohl; durch den einen tritt die comprimirte Luft ein, um zum Regulator zu gelangen, durch den anderen tritt die Luft in dem durch die Wassersäule gebotenen Druck zur Flamme. Der Regulator ist, wie immer, in dem Reservoir und der mit Gummihaube geschlossenen und mit Ventil versehenen Luftkammer, umgeben von dem Gehäuse. Das letztere ist mit einer Anzahl von Oeffnungen und mit einer Schraube versehen, welche mittelst einer Spiralfeder auf den beweglichen Theil der Luftkammer einwirkt und den Zweck hat, dass auch schon ausserhalb des Wassers der Flamme ein Luftstrom zugeführt werden kann, was nothwendig ist, um die Lampe vor der Einfahrt anstecken zu können. Sobald der Taucher in das Wasser kommt, tritt dieses durch die Oeffnungen in das Gehäuse und wirkt auf die Gummihaube und durch diese

¹⁶⁰⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 20. S. 555. — Anm. 156.

¹⁶¹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 220. S. 418.

auf das Einlassventil. Durch diese Einrichtung wird die Luft der Flamme mit einer Pressung zugeführt, welche von dem äusseren Druck nur wenig verschieden ist; die Wirkung des Regulators hat daher bei jeder beliebigen Tiefe unter dem Wasserspiegel stets den gleichen Erfolg. Aus der Luftkammer gelangt die Luft durch den anderen hohlen Fuss und durch ein mit einem Hahn versehenes Rohr zur Lampe, bei welcher noch die sehr zweckmässige Einrichtung getroffen ist, dass dieselbe bis dicht unter den Schlitz der Brennerkappe mit einer halbkugeligen Metallkapsel überdeckt ist, in welche die frische Luft eintritt und so von allen Seiten gleichmässig durch den Brenner der Flamme zugeführt wird.

Die Verständigung des Tauchers mit den Leuten an der Oberfläche erfolgt durch eine Leine, welche der Taucher um den Arm oder den Leib gebunden hat und mit welcher er die verabredeten Zeichen nach Oben giebt. Es ist begreiflich, dass dieses Mittel der Mittheilung nur ein unvollständiges ist und leicht versagen kann. Die Firma Rouquayrol-Denayrouze hat deshalb ein Sprach- und Hörrohr mit ihrem Apparat verbunden, welches ein Hin- und Hersprechen gestattet¹⁶²⁾. Um die beim Sprechen zu erzeugenden Schallwellen dem Ohre des Tauchers und umgekehrt zuzuführen, ohne durch den in den Helm einmündenden Schlauch die comprimirt Luft direkt wieder entweichen zu lassen, ist im Innern der Oberfläche des Helms eine mit dieser concentrische Blechkapsel angebracht, welche vor jeder Berührung mit dem Wasser geschützt ist. An der Aussenfläche des Helms befindet sich ein Schraubenansatz, an welchen der Schlauch angeschraubt wird, der oben mit einem Mundstück versehen ist. Spricht man über Tage in das Mundstück, so theilen sich die dadurch hervorgerufenen Schallwellen der Metallkapsel mit und setzen diese in Schwingungen, welche sich im Innern des Helms bis zum Ohre des Tauchers fortpflanzen und diesem die gesprochenen Worte verständlich machen. Wenn der Taucher spricht, so entstehen in der in seinem Helme und Anzuge befindlichen Luft Schallwellen, welche die Metallplatte der Kapsel in Schwingungen versetzt, die durch den Schlauch nach Oben dringen und dem horchenden Ohr sich mittheilen. Bis zu einer Tiefe von 30 Metern ist das Sprechen des Tauchers an der Oberfläche hörbar. Die Signalleine muss zu dem Zweck beibehalten werden, damit sich der Taucher und die Arbeiter über Tage durch einen Ruck verständigen können, dass sie sprechen wollen. Der Schlauch, so wie die Metallkapsel müssen von allen Wassertropfen und Niederschlägen, so wie von jedem Staub freigehalten werden, um den Schallwellen keinen Widerstand zu bieten.

Nach Dr. Gurlt¹⁶³⁾ scheint das Tauchen unter Zuhilfenahme von Luft-

¹⁶²⁾ L. v. Bremen: unterseeisches Sprach- und Hörrohr für Taucher. Kiel 1874. — Dingler polyt. Journal. Bd. 213. S. 448. — Glückauf. Essen 1874. No. 27. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 423.

¹⁶³⁾ Dr. Ad. Gurlt in den Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft zu Bonn in den Verhandlungen des naturhistor. Vereins der preuss. Rheinlande u. Westfalens. Bonn. Bd. 30. S. 241. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 31.

reservoirs schon dem Aristoteles bekannt gewesen zu sein, doch die Ausbildung des Tauchens in solcher Weise erst seit Anfang des 16. Jahrhunderts begonnen zu haben. Ein verbesserter Taucherapparat von Edmund Halley wird 1717 beschrieben, bei dem die Luftzuführung durch Ledersäcke erfolgte, die mit Luft gefüllt nach Bedürfniss hinabgelassen wurden. Von einem Taucheranzuge, welcher eine selbstständige Bewegung im Wasser gestattete, wird 1730 berichtet, während erst in diesem Jahrhunderte die verschiedenen Taucherapparate ausgedehntere Anwendung erfahren haben. In Bergwerken können selbstredend die Glockenapparate nicht Verwendung finden, dagegen sind, wie gezeigt worden ist, in den beschriebenen Vorrichtungen des englischen Scaphanders und des Apparates von Rouquayrol-Denayrouze, welcher letztere von dem sehr thätigen Herrn von Bremen in Kiel für Deutschland vertrieben wird, sehr geeignete Mittel gefunden, um unter Wasser arbeiten und nothwendige Pumpenreparaturen ausführen zu können. Die physiologischen Einwirkungen sind sehr verschieden, je nach Constitution des Tauchers und der Tiefe des Eindringens: es sollten nur kräftige Leute dazu verwendet und nicht tiefer, als 40 Meter getaucht werden, weil alsdann durch den starken Ueberdruck Gefahren für den Taucher entstehen, welche Schlaganfälle herbeiführen können. Im Ganzen scheinen die Einflüsse auf den menschlichen Körper noch nicht endgiltig festgestellt zu sein.

6. Abteufpumpen ¹⁸⁴⁾.

Als Abteufungspumpen bedient man sich in der Regel der Saugpumpen, selten der Druckpumpen.

Bei den Saugpumpen hat man zu unterscheiden: feste Sätze, welche unten stets einen Schläucher haben und durch Zwischenschieben von Röhren nach Bedürfniss verlängert werden, bewegliche (fliegende) Sätze, welche oben durch Aufsetzen von Röhren verlängert werden und mit oder ohne Schläucher versehen sein können.

aa. Feste Pumpen mit Schläucher.

Die Saugpumpe endet unten mit dem sogenannten Schläucher, Fig. 683, welcher aus dem Degen e und der Scheide d besteht, die gegenseitig durch die Lederhose b verbunden sind, welche dazu dient, den Schläucher beweglich zu machen, aber zur Erlangung gehöriger Steifigkeit inwendig mit einer Spiralfeder versehen ist. Ueber dem Degen sitzt ein gusseiserner Ansatz a zur Verbindung mit dem Ventilkasten (Schläucherstück), während auf der Scheide eine Stopfbüchse c angebracht ist, mit welcher die Scheide gegen den Degen abgedichtet ist. In der Zeichnung ist der Schläucher zusammengeschoben. Die Scheide ist unten mit einem Saugkorb f versehen, mit welchem sie in dem Vorgesümpfe des Schachtabteufens steht. Wenn

¹⁸⁴⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 18. S. 370.

das Abteufen vorrückt, so wird die Scheide ausgezogen und dadurch die Pumpe verlängert. Bei den älteren Schläuchern bestand die Scheide aus einer Holzhöhre, welche viel besser gegen Stösse und Zerstörungen durch die beim Abteufen umhergeschleuderten Gesteinstücke gesichert ist, als eiserne Röhren; man hat sie aber verlassen, weil man nur Schläucher von geringen Dimensionen anwenden konnte. Sobald die Scheide in ihrer ganzen Länge ausgezogen ist, muss ein definitives Rohr eingeschoben werden, zu welchem Zweck der Schläucher abgeschraubt werden muss; das neu eingebrachte Rohr wird, wie die bereits eingebauten, fest gegen die Schachttösse verspreizt und verlagert und der Schläucher wieder angeschraubt, auch das Gestänge angemessen verlängert. Dieses Verfahren ist in Westfalen bisher vielfach gebräuchlich gewesen, es ist aber überhaupt nur anwendbar, wenn eine wasserdichte Auskleidung des Schachtes nicht beabsichtigt wird, oder wenn diese erst ausgeführt wird nach Erreichung der wassertragenden Schichten von Unten nach Oben, wobei dann entweder ein anderweitiger definitiver Pumpeneinbau stattfindet oder für sorgsame Abfangung und Verlagerung der bis dahin gebrauchten Abteufungspumpe Sorge getragen werden muss. In Bezug auf den Saugkorb des Schläuchers wird auf die S. 441 erwähnte und abgebildete (Fig. 617) zweckmässigere Form hingewiesen.

Fig. 682.



bb. Bewegliche Pumpen.

Die bewegliche (fliegende) Pumpe steht mit dem Saugkorb auf der Sohle des Schachtes und sinkt mit dieser mit, indem die Stangen, in welchen sie hängt, nachgelassen werden, entweder mittelst Erdwinden, wie nach der englischen Manier, statt deren indess in neuerer Zeit meistens Dampfkelb verwendet werden¹⁴⁹), oder mittelst Schraubensenkzeugen, wie in Schlesien.

a. Ohne Schläucher.

Auf den belgischen Gruben bei Mons¹⁵⁰) lässt man den birnförmig gestalteten Saugkorb des Saugrohrs direkt auf der Sohle des Schachtes, beziehungsweise im Vorgesümpfe aufstehen; um ihn vor den Wirkungen der Schüsse beim Schachtabteufen zu sichern, erhält er sehr grosse Dicke. Man bringt eine Reihe von Löchern zum Eintritt des Wassers an, doch

¹⁴⁹) Broja in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 149.

¹⁵⁰) Ponsen a. a. O. t. III. p. 631.

werden diejenigen mittelst Pflöcken verschlossen, welche nicht in das Wasser tauchen. Die Pumpen werden oben zwischen zwei Hauptbalken gefasst, auf welchen, den Rohren entsprechend, concav ausgeschnittene Querlager liegen; ausserdem wird jedes, der Zahl nach ungerade Rohr durch zwei ähnliche Balken und darüber gelegte, concav ausgeschnittene Brettstücke geleitet. Sobald der obere Kranz des höchsten Rohres beim allmäligen Sinken in die Nähe der querliegenden Balken kommt, wird das Ausgussrohr abgenommen, ein neues Rohr eingeschaltet und das Ausgussrohr wieder aufgesetzt; alsdann beseitigt man das Querlager so lange, bis der Kranz hindurch ist.

Ein ganz ähnliches Verfahren fand früher in Schlesien statt, nur dass man sich hier bei demselben auch des Schläuchers bediente¹⁶⁷⁾. Man unterstützte die Last der Pumpe, indem man sie durch Stempel gegen die Hauptlager absteifte und Behufs des Senkens diese Stempel durch kleinere ruckweise ersetzte, beziehungsweise ganz beseitigte. Begreiflicherweise ist diese Art zu senken mit den allergrössten Gefahren für die Pumpen selbst, wie für die Arbeiter verknüpft.

Wenn die Sohle des Schachtes nicht fest ist, die Pumpe also leicht einsinken könnte, so wird sie auf den Gruben bei Mons¹⁶⁸⁾ in der Weise aufgehängt, dass neben der Ventilkammer zwei eiserne Stangen seitlich angebracht und mit Ketten an den Ventilkasten befestigt werden; die Stangen werden nach Oben verlängert, indem die einzelnen Stücke durch Gabelschlösser mit einander verbunden werden, und enden oben in Schraubenspindeln mit rechteckigen Gängen, welche durch einen starken Balken gehen und mit Schraubenmuttern gehalten werden; das Senken erfolgt dann durch allmäliges Nachschrauben der Schraubenspindeln, bis Raum für das Einbringen eines neuen Rohres oben gewonnen ist. Bei grossen Sätzen nimmt man statt 2 solcher Führungsstangen deren 3 und schraubt diese Behufs des Senkens gleichmässig nieder. Für grössere Tiefen verwandelt man die oberen Theile des Satzes in feste und bringt das Lager für die Schrauben in der Tiefe des Schachtes unterhalb des festen Pumpensatzes an: man wird dies überall da thun können, wo die wasserdichte Auskleidung der Schächte, wie in Belgien, stückweise und alsdann definitiv erfolgt, so dass mit ihr auch die Verlagerung der Pumpen definitiv geschehen kann. Bietet aber der Schacht keine Gelegenheit, das Lager für die Schrauben fest zu verlagern, so muss man die Stangen mit den Schrauben auch dann bis zu Tage führen, wenn der obere Theil der Pumpen schon definitiv eingebracht ist.

Besser als bei Mons ist die Befestigung der Stangen an die Pumpe zu Anzin, wo ein zweitheiliger Ring um die Ventilkammer gelegt wird,

¹⁶⁷⁾ Nottebohm: über das Senken von Schachtsätzen in Oberschlesien in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 242.

¹⁶⁸⁾ Ponson a. a. O. t. III. p. 585.

dessen Bolzen zugleich das Auge der unteren Stange aufnehmen. Die Schraubenmutter geht hier, um sie leichter handhaben zu können, auf einer vertieften Stahlplatte, welche auf den Lagerbalken befestigt ist; das Drehen erfolgt durch Schraubenschlüssel. Auf der Grube Rhein-Elbe bei Gelsenkirchen bewirkte man in einem ähnlichen Falle die Bewegung der beiden Schraubenspindeln durch zwei Schrauben ohne Ende, indem die Muttern die Nabe von gezahnten Rädern bilden, welche durch die endlosen Schrauben gedreht werden; die beiden Schrauben ohne Ende sitzen auf einer gemeinschaftlichen Achse, welche durch ein Zahnradvorgelege mit Kurbel bewegt wird.

In England¹⁶⁹⁾ bringt man zu jeder Seite der zu senkenden Pumpe — auch in den Fällen, wo die Schachtsohle vermöge der Festigkeit des Gebirges ein unmittelbares Aufsetzen gestatten würde — hölzerne Senkbäume an, welche unten mit Eisenbeschlag versehen sind und entweder einen zweitheiligen, um die Ventilkammer gelegten Ring oder die an das Saugrohr angegossenen Vorsprünge erfassen; diese Senkbäume werden in gewissen Entfernungen mit dem Steigrohr der Pumpe entweder durch eiserne zweitheilige Ringe oder durch umgewickelte Seile verbunden. Jeder Senkbaum erhält oben ein Kopfstück mit einer Oese und zwei Rollen auf ein und derselben Achse; darüber befinden sich an der Hängebank auf festem Balken andere Rollen, so dass durch Verbindung dieser Rollen mittelst Seilen Flaschenzüge entstehen, zu deren Bewegung Erdwinden dienen, welche, wenn der Satz gehoben werden soll, durch Pferde gedreht werden, während sonst die hängende Pumpe durch Anbringen von belasteten Schlitten an die Kraftarme der Erdwinde contrebalancirt wird, falls nicht Dampfkabel statt der Erdwinden benutzt werden. Der Anschluss des Senkzeuges an den Saugkorb erfolgt nach Fig. 617 in neuerer Zeit an einen quer durch denselben geführten und angegossenen Anker a b. An Stelle von Senkbäumen werden in England auch starke Drahtbandseile zur Aufhängung der Abteufpumpe benutzt; indem die beiden Seile, um den Pumpenröhren Gelegenheit zum Auflagern mittelst ihrer Flantschen zu geben, in Entfernungen, welche der Länge der Röhren entsprechen, mit eisernen Bändern verbunden sind (Fig. 684)¹⁷⁰⁾.

In allen besprochenen Fällen findet ein allmähliges Sinken des Pumpensatzes statt, es muss deshalb das Kolbenrohr so viel länger sein, als die Höhe des oben aufzusetzenden Steigrohrs beträgt. Ebenso muss der Ausguss Anfangs so viel höher stehen.

Auf der Scharleygrube in Oberschlesien hat man einen Satz in Schienen von U-förmigem Eisen aufgehängt, indem man an die Schienen Knaggen angebracht hat, welche unter die angegossenen Laschen des Kolbenrohrs

¹⁶⁹⁾ Ponson a. a. O. III. 543. — Greenwell: A practical Treatise on Mine Engineering. p. 141. — v. Dücker: gusseiserne Schachtverdichtung in Westfalen in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 5 B. S. 73.

¹⁷⁰⁾ Broja a. a. O. Bd. 22 B. S. 149.

und des Ventilkastens fassen, so dass die früher gebräuchlichen Einfassungslager entbehrlich werden und der Pumpe eine grössere Festigkeit gewährt wird; zur Erhöhung der Festigkeit sind an den Seiten der Schienen Knaggen angebracht, mit welchen der Satz gegen die Zimmerung abgebolzt wird.

Fig. 484.

Im Abteufen eines flachen Schachtes auf der Steinkohlengrube Abendstern bei Rosdzin in Oberschlesien hat man eine Rittinger Pumpe in Thätigkeit, welche mittelst Senkbäumen gesenkt und nach Oben verlängert wird. Die beiden Senkbäume sind 6,25 Meter lang, 13 Centimeter breit und 20 Centimeter hoch, glatt gehobelt und in die von 2,824 zu 2,842 Meter liegenden Schwellen verlagert, in welchen sie mittelst Keile derartig befestigt sind, dass sie leicht nach Oben gelöst und gehoben werden können. Der über dem Plunger befindliche Windkessel bewegt sich mittelst eines angegossenen Führungsschlittens auf eisernen Schienen, welche auf den Senkbäumen befestigt sind. Der Plunger ist durch zwei auf die Senkbäume geschraubte Holzknaggen am Herausgehen gehindert, wenn die Pumpe am Gestänge gehoben oder herausgezogen werden soll, was mittelst der Maschine geschieht; sollte das Gestänge gebrochen sein, so ist an dem einen

Senkbaum ein eiserner Haken angebracht, in welchen ein Seil oder eine Kette befestigt wird, um das Heben der Pumpe zu bewirken. Das Steigrohr, welches zugleich das Gestänge bildet, besteht aus Stücken von höchstens 9,416 Meter, welche mittelst Kugelcharniere mit einander verbunden sind und an ihrem oberen Ende durch eine Axe mit zwei kleinen Flantschenrädern getragen werden; diese Räder laufen auf Holzleisten, welche an den Stellen, wo die Räder dauernd arbeiten, noch mit schwachem Flacheisen garnirt werden. Die Holzleisten müssen von dem untersten Räderpaare so weit nach Oben geführt werden, als ein Heben der Pumpe überhaupt zu erwarten steht, damit die Räder niemals ihre Führung verlieren; sie werden auf Bohlen genagelt, welche in die Schwellen eingefasst sind. Das Senken der Pumpe erfolgt immer auf 0,942 Meter oder 2,825 Meter Länge, je nach der Länge des einzuschaltenden Rohrstücks. Diese letzteren sind aus Gusseisen, während, nach Oben wenigstens, beim Einschalten eines ganzen Rohres von 9,416 Meter Länge schmiedeeiserne Rohre eingeschaltet werden. Das Steigrohr hat einen lichten Durchmesser von 0,105 Meter, während das gusseiserne Saugrohr 0,131 Meter weit und mit einem 0,157 Meter weiten schmiedeeisernen Saugkorb versehen ist. Dasselbe ist mit dem untersten Kugelcharnierstück verbunden. Unten ist der Saugkorb durch ein gekrümmtes Blech geschlossen, welches sich beim Senken oder Aufholen der Pumpe ungehindert auf der unebenen Streckensohle bewegen kann; vermöge des Kugelcharniers lässt sich das Saugrohr beliebig nach rechts und links drehen und in den Sumpf verlegen. Die Senkbäume sind nicht nur durch den sorgfältig aufgepassten Plunger, sondern auch noch durch schmiedeeiserne Traversen fest verbunden¹⁷¹⁾.

β. Mit Schläucher.

Das Verfahren, mit beweglichen Pumpen, welche mit Schläucher versehen sind, abzuteufen, ist in Schlesien schon seit langer Zeit gebräuchlich¹⁷²⁾. Das Verfahren unterscheidet sich gegen das Vorige dadurch, dass nicht ein allmähliges beständiges Sinken, sondern ein zeitweiliges ruckweises stattfindet; es bedarf also hier keiner Verlängerung des Kolben- und Ausgussrohrs und andererseits kann man von einem Senken zum andern die Pumpe fest unterfangen. Die einzelnen Rohre der Pumpe hängen in Kranzhölzern und Umfassungslagern, welche durch starke Schraubenbolzen mit den zu beiden Seiten der Pumpe hinabgeführten und mit dieser gleichmässig zu verlängernden Senkbäumen verbunden sind; die Lehre für die Senkbäume bilden die Hauptlager der Schachtzimmerung, welche mit entsprechenden Einschnitten zur Führung versehen sind. Zum eigentlichen Senken und Heben des Satzes dienen die Senkschrauben, welche über

¹⁷¹⁾ Diese Mittheilungen über die von dem Maschinenfabrikanten Hoppe ausgeführte Anlage verdanken wir dem Bergrath von Krenski.

¹⁷²⁾ Schraubensenkzeuge für Schachtpumpen im bergm. Taschenbuch von R. v. Carnall und O. Krug v. Nidda. Jahrg. 1846. S. 202.

Tage durch einen starken Balken hindurchgehen und von denen aus starke Ketten hinunterführen; diese fassen in Backeneisen, welche an den innern Seiten der Senkbäume befestigt sind, so dass die Pumpe mit den Senkbäumen an den Senkschrauben hängt. Durch gleichmässiges Drehen der auf dem Balken angebrachten Schraubenmuttern drehen sich die Schraubenspindeln abwärts, was jedes Mal vorgenommen wird, wenn ein neues Rohr oben aufgesetzt werden soll. In früherer Zeit hat man immer nur um eine halbe Rohrlänge gesenkt, mit langen, kräftigen Senkschrauben ist man aber auch im Stande, eine ganze Rohrlänge abzusenken. Zur Verlängerung der Kette müssen Einschaltungsglieder von der Länge eines halben, beziehungsweise ganzen Rohres vorhanden sein; sind diese Reservestücke eingeschaltet, so werden neue Backeneisen zum Einhängen der Kette an höherer Stelle an die Senkbäume befestigt. Das Senken erfolgt nun in der Weise, dass nach Beseitigung des Pumpengestänges durch Drehen an den beiden Schraubenmuttern der Satz ein wenig angehoben wird, um die Unterstützungsbolzen der obersten Röhre zu beseitigen, alsdann folgt durch völlig gleichmässiges Drehen der Schraubenmuttern das Senken, wobei sorgfältig darauf zu achten ist, dass beide Ketten gleichmässig straff bleiben und nirgends ein Aufsetzen stattfindet; ist das Senken um die halbe Rohrlänge beinahe erfolgt, so werden die Abfangebolzen wieder eingebracht, auf welche der Satz behutsam niedergelassen wird. Demnächst bringt man das neue Rohrstück ein, verlängert das Gestänge und lässt nun die Pumpe unberührt, bis der Schläucher allmählig wieder so weit ausgezogen ist, dass die Verlängerung der Pumpe nothwendig wird. Die Schraubenmuttern sind sechsseitig und werden durch 1 Meter lange Schraubenschlüssel leicht gehandhabt. Man hat die Schraubenschlüssel dadurch verbessert, dass man eine Art Sperrhaken anbrachte¹⁷³⁾ und die Schraubenmutter mit Zahnkränzen versah, wodurch erreicht ist, dass die Arbeiter nicht nach jeder Drehung den Schlüssel neu anlegen müssen, sondern durch Verlegen des Sperrhakens immer neue Angriffspunkte erhalten und daher von ein und derselben Stelle aus die Drehung vollenden können.

Eine andere Verbesserung ist dadurch erreicht, dass man statt der immerhin unzuverlässigen Ketten schmiedeeiserne Flachschieben, welche durch Schliesskeile verbunden sind, benutzt. Die Unsicherheit, welche dem Verfahren mit Senkschrauben noch immer anhaftet, und die Unmöglichkeit, mit der Last über ein gewisses Maass hinauszugehen, haben den Maschinenmeister Nottebohm veranlasst, ein hydraulisches Senkzeug anzuwenden¹⁷⁴⁾. Die Senkbäume werden durch eiserne Gestänge, aus 20 Eisenstäben mit Laschenverbindung bestehend, bis zu Tage verlängert, wobei Vorkehrungen getroffen sind, dass die Enden der beiden Gestänge genau in derselben Horizontalebene liegen, wo sie an das Querhaupt des Press-

¹⁷³⁾ Schles. Wochenschrift. Jahrg. 1859. S. 173.

¹⁷⁴⁾ Nottebohm: in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 10 B. S. 241.

cylinders angeschlossen werden. Der Presscylinder steht auf der Hängebank genau in der Mittelachse der zu senkenden oder zu hebenden Pumpe. Man lässt den Kolben leer in die Höhe gehen, schliesst die beiden Gestänge durch Keile an das Querhaupt an und, indem man das Wasser unter dem Kolben beseitigt, sinkt derselbe mit dem Gestänge und dem Pumpensatz um die Höhe des Kolbens nach Unten; das Spiel wiederholt man, bis der Satz die erforderliche Senkung erfahren hat. In gleicher Weise verfährt man, wenn man den Satz heben will, nur dass umgekehrt der aufgehende Kolben hier die Last des Satzes mit in die Höhe nimmt und leer zurückgeht. Diese Methode ist sehr wichtig und kann auch beim Einsenken schwerer und definitiver Sätze benutzt werden. Zur Speisung der hydraulischen Vorrichtung dient eine Dampfmaschine.

In der Regel wird man Saugpumpen beim Abteufen verwenden, weil deren Ventile und Kolben im Falle eines unerwarteten Eindringens der Wasser leicht ausgewechselt werden können. Doch finden sich auch Druckpumpen. Man benutzte auf dem Babaraschachte der Galmeigrube Guido bei Tarnowitz¹⁷⁵⁾ eine Dampfmaschine gewöhnlicher Construction, welche an einem Senkbaum befestigt wurde und dem Abteufen folgte, sie erhielt die Dämpfe aus den über Tage befindlichen Kesseln; Dampfrohr und Steigrohr wurden allmählig verlängert, das Ansaugen der Wasser erfolgte aus dem Vorgesümpfe mittelst Gummischlauch. Man erreichte mit dieser Vorrichtung, wobei der Druckkolben nur 13 Centimeter Durchmesser hatte, einen sehr guten Effekt, indem man durch schwimmendes Gebirge 25 Meter damit abteufte und die Arbeit von 18 Wasserziehern ersetzte. — Aehnlich verfuhr man auf der Steinkohlengrube Guido bei Zabrze¹⁷⁶⁾, wo die Dampfmaschine in 2 Senkbäumen hing, welche sich innerhalb der als Lehre dienenden Hauptlager der Schachtzimmerung bewegten, und welche nach Oben mit dem Vordringen des Abteufens verlängert wurden. Die Dämpfe wurden in kupfernen Röhren zu- und in besonderen wieder abgeführt; die Steigröhren waren der grösseren Leichtigkeit wegen aus Eisenblech hergestellt. Man drang hiermit bis zu 56 Meter mit dem Abteufen vor, wo man angeblich der schwierigen Dampfzuführung wegen das Verfahren einstellte.

Auch auf dem Albertschacht der Steinkohlengrube Gerhard bei Saarbrücken¹⁷⁷⁾ ging man in ähnlicher Weise vor, indem man eine Dampfmaschine dem Abteufen folgen liess und deren Gestänge und Steigröhren nach Oben verlängerte; man hat auf solche Weise eine Teufe von 44 Meter erreicht. — Etwas complicirter ist die Vorrichtung auf der Steinkohlengrube Johann Baptista bei Neurode in Niederschlesien erfolgt, indem man die Dampfmaschine über Tage liess und ihre schmiedeeiserne

¹⁷⁵⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 8 A. S. 185.

¹⁷⁶⁾ Schles. Wochenschr. Jahrg. 1859. S. 78.

¹⁷⁷⁾ Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Bd. 11 A. S. 260.

Kolbenstange mit dem Pumpenkolben in direkte Verbindung brachte; die Dampfpumpe war am oberen, die Abteufungspumpe, eine Druckpumpe am unteren Ende eines 31 Centimeter starken Senkbaums befestigt; die Kolbenstange läuft in Lagern, welche am Senkbaum angebracht sind, an dessen anderer Seite die Steigröhren sich befinden. Der Senkbaum hängt mit 2 Senkschrauben in Querschwellen, welche auf der Hängebank sich befinden; die Schraubenmuttern liegen in Ansätzen an dem die Verbindung der Dampfmaschine mit dem Senkbaume vermittelnden gusseisernen Rahmstücke. Das Saugrohr der Pumpe ist mit einem gewöhnlichen Schläucher versehen, welcher ein Abteufen von 1,883 Meter gestattet; die Verlängerungsstücke des Senkbaums, des Gestänges und der Steigröhren sind 3,766 Meter lang, so dass provisorisch immer 1,883 Meter lange Stücke eingeschaltet werden. Um dies bewerkstelligen zu können, wird die Dampfpumpe gelöst, mittelst Flaschenzuges 1,883 Meter gehoben, so dass die Verlängerung stattfinden kann; demnächst wird die Maschine wieder gekuppelt und das Ganze 1,883 Meter gesenkt. Man erreichte eine Tiefe von 75 Meter, wobei man im Allgemeinen gefunden hat, dass das Abteufen mit Druckpumpen nicht so bedenklich ist, wie man sonst in der Regel anzunehmen pflegt.

Die Cameron'sche Dampfpumpe, bei welcher mit der Dampfmaschine die Pumpe unmittelbar in Verbindung steht, wird beim Abteufen benutzt¹⁷⁹⁾. Dieselbe hängt (Fig. 685) in einem Flaschenzug, mittelst dessen sie gesenkt und gehoben werden kann. Der Dampf wird durch das allmählig zu verlängernde Rohr a aus einem über Tage stehenden Dampfkessel zugeführt und durch das Rohr b ausgeblasen. Das durch das Saugrohr c angesaugte Wasser wird in das beim Vertiefen des Schachtes zu verlängernde Steigrohr d gedrückt und gelangt bei e zum Ausguss.

7. Motoren.

Die Pumpen beim Bergbau werden in seltenen Fällen durch Menschen oder andere lebende Motoren, ebenso selten durch vom Winde bewegte Maschinen, häufiger durch hydraulische Motoren, in den meisten Fällen durch Dampfmaschinen betrieben.

aa. Lebende Motoren.

Einfache und kleinere Pumpen können durch Menschenhände in Bewegung gesetzt werden und heissen dann Handpumpen, welche indess wohl nur beim Vorhandensein unbedeutender Zuflüsse im Schachtabteufen oder auch bei flachen Gesenkbauen angewendet werden. Die Handpumpen sind Krüchel- oder Hebelpumpen.

Bei den ersteren endet die Kolbenstange in einen Querarm, welchen der Arbeiter mit beiden Händen umfasst, wobei aber die Wirkung nur

¹⁷⁹⁾ The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. X. p. 241.

Fig. 685.

eine geringe ist. Bei der Hebelpumpe, wo der Kraftarm viele Male länger ist, als der Lastarm und ohnehin mehre Arbeiter zu gleicher Zeit anfassen können, ist die Wirkung eine grössere, zumal hier die Arbeiter durch Druck wirken, während sie bei der Krückelpumpe ziehen.

Noch wirksamer wird der Druck der Arbeiter bei den Tret pumpen, bei welchen der Pumpenhebel durch die ganze Last des Körpers der Arbeiter niedergedrückt wird.

Auch durch Pferde treibt man kleinere Pumpenwerke, indem man durch die Pferde eine stehende Welle bewegen lässt, von welcher mittelst Vorgelege die Kraft auf die Pumpen übertragen wird; solche Maschinen nennt man Rosskünste.

bb. Windkünste.

Sehr häufig bei dem Gradirwerksbetrieb der Salinen erscheinen Windkünste als Motoren der Pumpen, weil hier bei lebhaftem Winde auch die Gradirung einer besonders starken Speisung bedarf, also die Kraft des Windes zugleich als Motor für die Pumpen verwendet werden kann. Da ein regelmässiger Pumpenbetrieb bei Benutzung des Windes nicht möglich ist, so sind die Windkünste auch ungeeignet für den Bergbau, dennoch findet man sie hin und wieder auf Braunkohlengruben mit geringen Wasserzuflüssen, und in England sind sogar Stimmen laut geworden, welche zu ihrer allgemeineren Anwendung anregen wollten¹⁷⁹⁾. Die Pumpenkolbenstange greift häufig unmittelbar an die gekröpfte Flügelwelle der Windkunst an, so dass eine direkte Uebertragung der Kraft stattfindet; richtiger ist es, der Welle ein Zahnradvorgelege zu geben, um einen grösseren Hub und eine geringere Zahl von Kolbenspielen nehmen zu können.

cc. Hydraulische Motoren.

α. Wasserräder und Turbinen.

Bei Pumpen, welche durch Wasserräder bewegt werden, wird die Kraft in der Regel durch Krummzapfen übertragen, wobei eine Umsetzung durch Vorgelege nicht erforderlich ist, wenn man gewöhnliche vertikale Wasserräder hat, dagegen ist dieselbe nothwendig bei horizontalen Wasserrädern (Turbinen). Bei den gewöhnlichen Wasserradkünsten greift das Pumpengestänge entweder unmittelbar an den Krummzapfen der Radwelle, oder es hängt an einem Hebel (Kunstkreuz), welcher vom Krummzapfen mittelst einer besonderen Lenkerstange in auf- und abgehende Bewegung gesetzt wird.

Für Turbinen muss, ähnlich wie bei den Rosskünsten mit stehender Welle, ein Zahnradvorgelege vorhanden sein, indem ein auf der Turbinenwelle sitzendes Rad in ein anderes der Krummzapfenwelle einzugreifen hat; für Turbinen mit schneller Umdrehung ist mehrfache Umsetzung erforder-

¹⁷⁹⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 654. 678.

lich, so dass sie für Pumpenwerke weniger geeignet sind, als die langsamer sich bewegenden Wasserräder.

β. Wassersäulenmaschinen.

Die Wassersäulenmaschinen eignen sich vorzugsweise zur Bewegung von Pumpen und sind stets direkt wirkend; dabei liegen Treibekolben und Pumpenkolben entweder in einer Ebene und sind durch ein und dieselbe Stange verbunden, oder der Pumpenkolben ist seitwärts durch einen Krums an das Gestänge angeschlossen, weshalb zur Ausgleichung des Gestängengewichts ein Contrebalancier erforderlich ist; zweckmässiger ist es ein Scheerengestänge anzuwenden, bei welchem also der Treibcylinder, wie der Pumpencylinder zwischen den beiden Stangen liegt und die Kraft durchaus centrisch angreift, wobei zur Ausgleichung des Gestängengewichts beim Niedergange ein hydraulischer Balancier angebracht ist. Solche Wassersäulenmaschinen finden sich in Ungarn, bei Freiberg¹⁸⁰⁾, im Mansfeldischen, überall gern da, wo man mehre Stolln über einander hat, so dass man die Aufschlagewasser der Maschine aus dem oberen Stolln auf dem unteren Stolln bequem abführen kann. Bei der grossen bairischen Soolleitung von Berchtesgaden über Reichenhall und Trauenstein nach Rosenheim sind neun Wassersäulenmaschinen zum Heben der Soole aufgestellt, welche nach verschiedenen Systemen construirt sind¹⁸¹⁾.

Die ersten Anregungen zur Konstruktion der Wassersäulenmaschinen scheinen von Belidor in den Jahren 1736 bis 1738 gegeben zu sein, wenn nicht schon eine ähnliche im Jahre 1731 von Denisart und de la Deuille gemachte Erfindung dahin zu rechnen sein wird. Die erste in die Praxis eingeführte Wassersäulenmaschine wurde von Winterschmidt auf der Grube Beständig auf dem Oberharze im Jahre 1748 aufgestellt, welcher im Jahre 1749 eine von Hell zu Schemnitz in Ungarn folgte. Diesem Vorgange folgten auf dem Harze und bei Schemnitz eine grössere Menge anderer Maschinen. In Sachsen wurden sie 1767 durch Mende eingeführt, auch gelangten sie in Oesterreich zur Anwendung, und während sie hier am längsten beibehalten wurden, verschwanden sie am Harze und in Sachsen wieder. Erst im Jahre 1817 führte sie Reichenbach nach verbesserten Principien bei der bairischen Soolleitung wieder ein, von wo aus sie wiederum weitere Verbreitung fanden¹⁸²⁾.

Zu Przibram stehen zwei Wassersäulenmaschinen seit mehreren Jahren in Benutzung, von denen die eine ein Steuerungssystem von drei Kolben, die andere ein solches mittelst Schieber hat. Nach den gemachten Erfahrungen ist der Schiebersteuerung der Vorzug vor der Kolbensteuerung unbedingt einzuräumen¹⁸³⁾.

¹⁸⁰⁾ Weisbach a. a. O. 925.

¹⁸¹⁾ Ebenda. S. 930.

¹⁸²⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1878. S. 1.

¹⁸³⁾ Ebenda. 1874. S. 202. — Rittinger, Erfahrungen 1864; 1872. S. 1.

Wassersäulenmaschinen, welche auf einigen Gruben bei Saarbrücken, wie früher erwähnt ist, zur Förderung aus flachen Abhauen benutzt werden, dienen zugleich zur flachen Wasserhaltung, indem auf der Treibwelle ein Treibrad aufsitzt, welches durch eine Kuppelung je nach dem Bedürfniss ausrückbar ist und in ein Getriebe eingreift, an welches das Gestänge angeschlossen ist. Dasselbe läuft auf Rollen im flachen Schachte und treibt eine Druckpumpe von 15,7 Centimeter Durchmesser und 94,2 Centimeter Hub, mittelst welcher die Wasser 39,6 Meter seiger, beziehungsweise 233,4 Meter flach bei einer Steigung von 9 Grad 46 Minuten gehoben werden¹⁸⁴⁾. Aehnliche Anlagen finden sich auf der Steinkohlenzeche ver. Franziska Tiefbau bei Witten¹⁸⁵⁾ und ver. Hagenbeck¹⁸⁶⁾ in Westfalen.

Vom Kunstmeister Bornemann in Freiberg werden Wassersäulenmaschinen zur Benutzung beim Abteufen von Schächten, welche mit den Hauptwasserhaltungsschächten nicht in Verbindung stehen, empfohlen¹⁸⁷⁾.

Nach den Principien der bereits erwähnten und noch weiter zu besprechenden unterirdischen Dampfmaschinen hat der Berggrath Jordan auf dem Königin Marie Schacht bei Clausthal eine unterirdische Wassersäulenmaschine aufgestellt¹⁸⁸⁾. Die Maschine hat ihren Platz im Tiefsten des Schachtes 597 Meter unter der Aufschlagrösche und 229 Meter unter dem Ernst August Stolln, auf dem die gehobenen Wasser ausgiessen, gefunden. Zwei doppelt wirkende Treibecylinder bewegen mit ihren Kolbenstangen direkt zwei dahinter liegende doppelt wirkende Pumpen und treiben zugleich ein Schwungrad. Bei den Treibecylindern erfolgt die Steuerung mittelst zweier auf der Schwungradwelle liegender Exenter und von diesem getriebener Steuerkolbensysteme. Treibecylinder, Treibekolben und Kolbenstange sind aus Rothguss gefertigt, desgleichen die Steuerkolben mit ihren Stangen, deren Cylinder mit Rothguss gefüttert sind; auch die Pumpenkolben sind mit Stangen aus Rothguss versehen. Die Treibe- und Pumpenkolben sind Kolben ohne Liderung, aber sorgfältig in die Cylinder eingeschliffen. Die Pumpen haben nur wenige Meter hoch zu saugen und drücken das gehobene Wasser in einem gemeinsamen Steigrohr 229 Meter hoch bis auf den Ernst August Stolln. Die Treibkolben haben 310 Millimeter Durchmesser und 625 Millimeter Hub, die Pumpenkolben aber 328 Millimeter Durchmesser und gleichen Hub, die gemeinsame Kolbenstange ist 168 Millimeter stark; es braucht also jeder Treibekolben für den Umgang 67,3 Liter Aufschlagewasser, während jeder Pumpenkolben 78,57 Liter Wasser auf den Umgang hebt; bei 0,5 Meter Kolbengeschwindigkeit werden 3770 Liter

¹⁸⁴⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 19 B. S. 175.

¹⁸⁵⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 257.

¹⁸⁶⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 24 B. S. 158.

¹⁸⁷⁾ Bornemann: über die Wasserhaltung in Separatabteufen mittelst kleiner Wassersäulengezeuge in Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann auf das Jahr 1872. Freiberg 1872. S. 157.

¹⁸⁸⁾ Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 181. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 339.

Wasser in der Minute gehoben, wobei die Geschwindigkeit in den Einfall-, sowie in den Saug- und Steigröhren 1 Meter in der Sekunde beträgt.

Eine ähnliche direkt wirkende, unterirdische Wassersäulenmaschine ist von der Firma Hathorn, Davis, Campbell und Davey zu Leeds¹⁸⁹⁾ construiert; es ist indess hier nur ein Treibecylinder vorhanden, an welchen vorn und hinten die Druckpumpen angeschlossen sind. Im Ventilkasten sind 2 Ein- und 2 Auslassventile vorhanden, welche abwechselnd von dem Druckwasser gehoben werden.

Von dem Maschinenfabrikanten Philipp Mayer zu Wien ist eine rotirende Wassersäulenmaschine mit Expansion construiert¹⁹⁰⁾, welche für kleinere Wasserhebungen sehr verwendbar erscheint. Sie gleicht völlig einer Dampfmaschine, hat aber an dem Schieberkasten, sowie an beiden Cylinderenden Windkessel, welche stets mit Luft erfüllt gehalten werden; hierdurch wird ein Ausgleich gegen die unelastische Eigenschaft des Wassers gewonnen und ermöglicht, durch die Steuerung eine geringe Expansion, sowie auch Compression und Voreintritt herbeizuführen. Man erreicht dadurch die Beseitigung schädlicher Stösse und einen ruhigen Gang. Man kann die Maschine 200 und mehr Touren in der Minute machen lassen.

dd. Dampfmaschinen ¹⁹¹⁾.

Man unterscheidet einfach construirte und zum Heben geringerer Wassermengen bestimmte Dampfmaschinen, wie sie oben bei den Abteufpumpen bereits erwähnt sind, in der Regel aber zur Speisung der Dampfkessel dienen, und für grössere Pumpenanlagen bestimmte Dampfkünste. Beide können direkt oder indirekt wirkend sein: bei jenen verlängert sich die Kolbenstange des Dampfzylinders in die Kolbenstange oder das Gestänge der Pumpe, die indirekt wirkenden Dampfmaschinen übertragen die Kraft auf die Pumpe entweder durch einen auf- und abgehenden Balancier oder durch einen rotirenden Krummzapfen, beziehungsweise einen Zahnradmechanismus. Bei den direkt wirkenden Maschinen geht der Hub der Dampfmaschine unmittelbar auf die Pumpe über; bei den Balanciermaschinen tritt eine Abänderung in der Richtung des Hubes ein, so wie auch die Grösse des Hubes in der Regel dadurch abgeändert wird, dass man den Lastarm des Balanciers kürzer macht, als den Kraftarm; bei den Maschinen mit Vorgelege endlich wird nicht nur die Richtung und Grösse des Maschinenhubes in den Pumpen abgeändert, sondern auch die Anzahl der Kolbenspiele verändert.

Die direkt wirkenden Dampfkünste stimmen mit dem Princip der Wassersäulenmaschine überein, sie sind in der Regel einfach wirkend, indem der Dampf unter den Kolben tritt, während das Gestängegewicht den Nieder-

¹⁸⁹⁾ Dingler polyt. Journal. Bd 220. S. 23.

¹⁹⁰⁾ Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1876. S. 3. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 126.

¹⁹¹⁾ Hoermann: die neuen Wasserhaltungsmaschinen. Berlin 1874.

gang hervorruft, zu dessen Ausgleichung, so wie zur Erzielung eines regelmässigen, gleichmässigen Ganges ein Gegengewicht vorhanden ist. Kleinere Dampfmaschinen, so wie schneller arbeitende Dampfkünste, welche nicht direkt wirken, werden doppelt wirkend construirt und erhalten ein Schwungrad, um einen regelmässigen Gang hervorzurufen. Auch direkte Dampfkünste sind doppeltwirkend hergestellt, wie namentlich in Westfalen, auch in Oberschlesien.

Ueber die Frage der zweckmässigsten Construction der Wasserhaltungs-Dampfmaschinen besteht zur Zeit eine grosse Bewegung unter den Maschinen- und Bergtechnikern, ohne dass bis jetzt ein System allgemein als das bessere befunden worden wäre¹⁹³⁾. Für die grossen Tiefen und bedeutenden Wassermengen, welche meistentheils beim Steinkohlenbergbau erreicht werden, empfehlen sich am wenigsten die rotirenden Maschinen, denn obwohl dieselben eine grössere Zahl Hübe gestatten, als die direkt wirkenden und durch die Schwungradmassen die hydraulischen Widder mehr ausgeglichen werden, als bei jenen, so erfordern sie doch eine so grosse Menge Zwischengeschirr und Fundamentirungen, dass sie sowohl in der Anlage, wie in der Unterhaltung kostspielig sind. Aehnliches gilt von den indirekt wirkenden Balanciermaschinen. Als ein bedeutender Fortschritt waren daher die direkt und einfach wirkenden Maschinen anzusehen, welche bis in neuerer Zeit¹⁹⁴⁾ mit einem Cylinder mit und ohne Condensation, aber ohne Expansion hergestellt wurden; man kann bei diesen Maschinen die Höhe des Hubes sehr vergrössern, muss dagegen die Zahl der Hübe verringern, die Aufstellung des Cylinders in der Regel auf eisernen Trägern über dem Schachte ist eine verhältnissmässig einfache und das schwerköstige und schwerfällige Zwischengeschirr fällt gänzlich fort. Durch den Ingenieur Kley zu Bonn ist für die einfach und direkt wirkenden Maschinen die Expansion durch Anwendung des Woolf'schen Principes eingeführt und von demselben eine Reihe solcher Maschinen aufgestellt, wie auf dem Altenberg bei Aachen, auf der Grube Heinitz bei Saarbrücken, auf dem Kalksteinbruch bei Rüdersdorf und an anderen Orten. Das System ist zwar insofern complicirter, als eine grössere Anzahl von Ventilen, Kolben, Stopfbüchsen u. s. w. erforderlich ist, wodurch Anlage und Unterhaltung kostspieliger wird, dagegen ist der Kohlenverbrauch jedenfalls ein geringerer, der Gang der Maschine ist bei Weitem regelmässiger und sanfter, die Gesamtkraft wird während des Hubes gleichmässiger entwickelt, so dass weniger Schwungmasse nothwendig ist, um eine gewisse Gleichförmigkeit zu erreichen; auch bietet die Maschine, da der auf die einzelnen Theile ausgeübte Dampfdruck viel geringer ist, eine grössere Sicherheit gegen Brüche dar¹⁹⁵⁾.

¹⁹³⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 51.

¹⁹⁴⁾ Hrabák in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österr.-ungar. Bergakademien. Bd. 22. S. 272.

¹⁹⁵⁾ v. Detten: Die im Oberbergamtsbezirk Dortmund zur Anwendung kommenden Wasserhaltungsmaschinen- u. Pumpensysteme in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 303. — Hoermann a. a. O. S. 23. 49. — Glückauf. Essen 1876. No. 1.

Von grosser Bedeutung ist die durch die Anwendung der eisernen Gestänge hervorgerufene, von dem Ingenieur Ehrhardt bewirkte Construction der doppelt wirkenden Dampfmaschinen, welche derselbe anfänglich mit einem Cylinder ohne Expansion, später nach Woolf'schem System mit Expansion herstellte¹⁹⁵⁾. Bei diesen Maschinen wird die Arbeit des Dampfes beim Niedergange des Kolbens nicht, wie bisher, durch Gegengewichte nutzbar gemacht, sondern es wird ein hinreichend steifes Gestänge eingebaut, welches durch den Dampf sowohl gehoben, wie niedergedrückt wird. Das Gestänge braucht nun nicht mehr so stark belastet zu sein, dass sein Gewicht dem Druck der Wassersäule entspricht, wobei schwere Gegengewichte zur Ausgleichung beim Hube des Gestänges erforderlich werden, sondern es genügt, wenn das Gestänge ein Gewicht gleich dem halben der Wassersäule hat, wobei nur kleine Differenzen durch geringere Gegengewichte auszugleichen sind. Als Gestängeform hat Ehrhardt die kastenartige, aus 2 U-Schienen und 2 Flachschiene bestehende, eingeführt, welche bereits oben S. 484 erwähnt wurde. Der Vortheil der doppelt wirkenden Maschinen besteht in den geringeren Dimensionen, welche dem Cylinder zu geben sind. Wenn bei einer einfach wirkenden Maschine zur Ausgleichung der Wassersäule ein Gestängengewicht von G Kilogramm nothwendig ist und daraus ein Cylinderdurchmesser von q □ Centimeter resultirt, so ist bei der doppeltwirkenden nur ein Gestängengewicht $= \frac{1}{2} G$ und ein Cylinderquerschnitt $= \frac{1}{2} q$ erforderlich, so dass sich in beiden Fällen die Durchmesser der Cylinder verhalten wie $1 : \sqrt{\frac{1}{2}} = 1 : 0,707$. Hiernach können also die Maschinen nach Ehrhardt's Construction beträchtlich kleiner sein, als die einfach wirkenden; bei der direkten Wirkungsweise derselben und dem hohen Hub, welcher ihnen gegeben wird, erlangt die Maschine eine solche Gedrängtheit und ein Minimum von gehendem Zeuge, so dass nicht nur die Kosten der Anlage, sondern auch der Unterhaltung bedeutend verringert werden. Das Hauptbedenken, welches gegen die Ehrhardt'sche Construction erhoben wird, ist das, dass das Gestänge auf Zug und Druck, also nicht nur die absolute, sondern auch die relative Festigkeit in Anspruch genommen wird, weshalb man Schlottern und Brüche des Gestänges befürchtet. Ehrhardt meint diese Besorgniss durch die grösste Aufmerksamkeit bei Herstellung des Gestänges und durch sorgfältige Führung beseitigen zu können, was indess nicht überall gelungen ist.

Auf der Steinkohlengrube Ferdinand bei Kattowitz in Oberschlesien ist durch den Maschinenfabrikanten Hoppe in Berlin eine doppelt wirkende Woolf'sche Maschine mit Schwungrad aufgestellt wor-

¹⁹⁵⁾ v. Detten: Ebenda. — Glückauf. Essen 1866. No. 35. — Polytechnisches Centralblatt. Leipzig 1868. S. 1845. — v. Hauer in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1870. S. 297; derselbe in Dingler polyt. Journal. Bd. 198. S. 168; derselbe in Berggeist. Köln 1870. S. 555. — Hoermann a. a. O. S. 12. — Allgem. polyt. Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1873. S. 55. 535. — Annales des mines. Paris. 7 série, tome VIII. p. 202.

den¹⁹⁶⁾, welche dahin projectirt ist, 7,420 Kubikmeter Wasser aus 314 Meter Tiefe zu heben. Die Maschine ist eine indirekt wirkende mit schmiedeeisernem Balancier; sie macht 15 Umgänge in der Minute und ist auf sechsfache Expansion eingerichtet, das Pumpengestänge hat einen Hub von 1,883 Meter; es sollen bei vollständig erreichter Tiefe drei Drucksätze von 628 Millimeter einander zuheben. Von den Dimensionen erhält man einen Begriff, wenn man erwägt, dass das Schwungrad 33500 Kilogramm wiegt. Bemerkenswerth bei dieser Maschine ist auch das Gestänge, welches aus Blechröhren von je 12,5 Meter Länge, 390 Millimeter lichter Weite und 20 Millimeter Blechstärke zusammengesetzt ist, und deren Verbindung mittelst Muffen und Keile aus Figur 686 und 687 hervorgeht. — Eine ähnliche

Fig. 686.

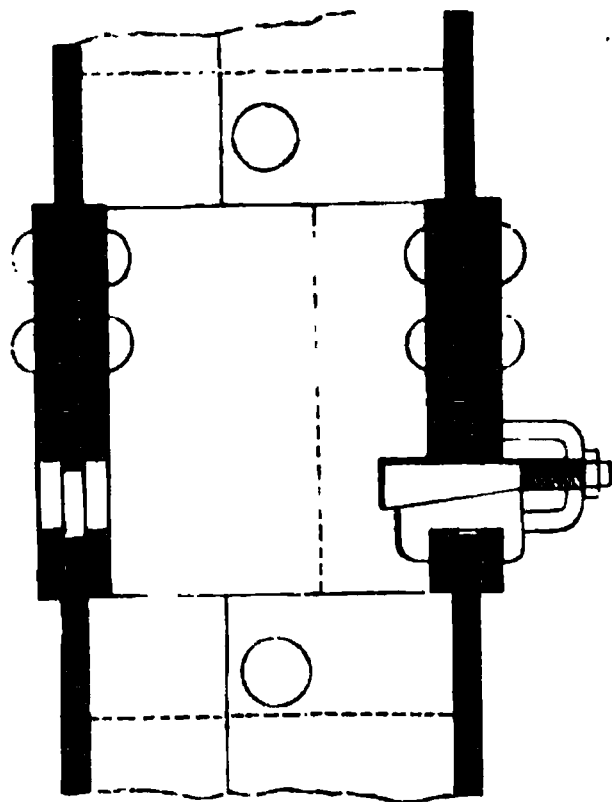
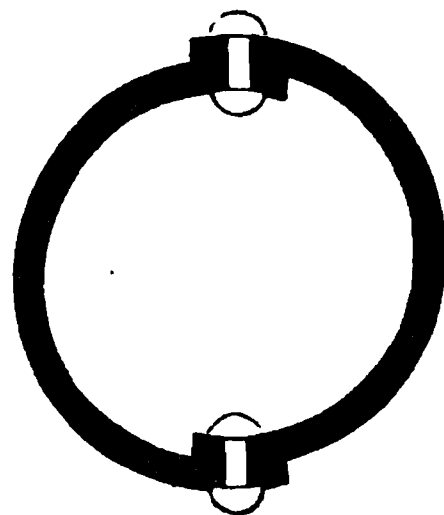


Fig. 687.



Woolf'sche Maschine mit Balancier und Schwungrad arbeitet auf dem Bleiberge bei Aachen, erbaut zu Seraing. Im Schachte befinden sich vier Drucksätze von 182 Meter Gesamtlänge und 650 Millimeter Durchmesser, welchen eine Saugpumpe von 60 Meter Länge, 820 Millimeter Durchmesser und 3,125 Meter Hub zuhebt; der Hub der Saugpumpe zu dem der Druckpumpen verhält sich wie 5 : 4, so dass also der Hub der letzteren 2,5 Meter beträgt, wie ihn auch der grosse Dampfzylinder hat, während der Hub des kleineren Dampfzylinders die Hälfte, also 1,25 Meter beträgt. Die Zahl der Hübe ist $3\frac{1}{2}$ in der Minute im Minimum, $8\frac{1}{2}$ im Maximum, da man, obwohl der Constructeur 12 Hübe für zulässig erklärt, schon bei 10 Hüben ein Schlottern des Gestänges wahrgenommen hat. Die Maschine auf der Ferdinandgrube weicht von dieser dadurch ab, dass der grosse Dampfzylinder doppelt so viel Hub als das Pumpengestänge hat¹⁹⁷⁾.

¹⁹⁶⁾ v. Hauer: in den angegebenen Quellen. — Zeitschr. des Vereins deutsch. Ingenieure. Bd. 15. S. 593. — Hoermann a. a. O. S. 69.

¹⁹⁷⁾ Berggeist. Köln 1872. S. 581. — Dingler polyt. Journal. Bd. 209. S. 168. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1872. S. 365. — Glückauf. Essen 1872. No. 40. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 308.

Eine grosse Balanciermaschine von 1500 Pferdekraften ist zu erwähnen, welche auf der Lehigh Zinc Company's Mine in Pennsylvanien aufgestellt ist, deren Kolbendurchmesser 2,8 Meter, deren Hub 3,05 Meter beträgt, welche 68,25 Kubikmeter Wasser 100 Meter hoch hebt. Die Pumpen bestehen bis 27 Meter Tiefe aus 2 Drucksätzen von 0,785 Meter Durchmesser, denen durch zwei in Drahtseilen hängende Saug- und Hubpumpen die Sumpfwasser zugehoben werden¹⁹⁸⁾.

Bei der Wasserhaltungsanlage auf dem Steinsalzbergwerk bei Segeberg¹⁹⁹⁾ wurde eine mit Expansion und Condensation arbeitende direkt wirkende Maschine mit Schwungrad gewählt, welche mit zwei übereinander stehenden Cylindern construiert ist, von denen der kleinere unten, der grössere oben steht. Der frische Dampf tritt beim Niedergange über den kleinen Kolben, während über und unter dem grossen Kolben Dampf von gleicher Spannung vom vorigen Hube befindlich ist; nachdem der Dampf schon im kleinen Cylinder expandirt hat, geht er beim Gestängeaufgange unter den grossen Kolben, während der Raum über demselben mit dem Condensator in Verbindung steht. Durch diese Einrichtung hat man den Vortheil, dass der Dampf im kleinen Cylinder, welcher niemals mit dem Condensator communicirt, vor Abkühlung geschützt ist, dass die schädlichen Räume und deren Einfluss auf das geringste Maass zurückgeführt werden, dass es möglich ist, den Dampf beim Niedergange weniger Arbeit verrichten zu lassen als beim Hube, wodurch das Gegengewicht geringer wird, als bei einer doppeltwirkenden Woolf'schen Maschine, endlich dass die Maschinentheile, wie Zapfen u. dgl. m. nur auf ein Minimum beansprucht werden.

In neuester Zeit hat man sich der Verbesserung in der Construction der Dampfpumpen hingegeben und mit ihnen als direkt wirkenden Wasserhaltungsmaschinen die besten Erfolge erzielt²⁰⁰⁾. In Deutschland ist dieses System hauptsächlich von den Gebrüdern Decker in Cannstatt ausgebildet worden, welche die Dampfpumpe von Baumann verbessert und dieselbe in vielen Exemplaren von verschiedener Grösse verbreitet haben²⁰¹⁾. In England ist vorzugsweise die Firma der Gebrüder Tangye, welche sich die Ausbreitung des Systems, namentlich für kleinere Anlagen, angelegen sein lassen, während nach dem Princip von Camaron sehr grosse derartige Dampfpumpen in England und neuerdings in allen Bergrevieren gebaut werden. — In neuerer Zeit sind mannigfache derartige Constructionen aufgetaucht, von denen nur genannt sein mögen: die von Hayward Tyler

¹⁹⁸⁾ Berggeist. 1872. S. 121. — Glückauf. 1872. No. 18. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 347. — Dingler polyt. Journal. Bd. 204. S. 159.

¹⁹⁹⁾ Riehn und Meinicke in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 255.

²⁰⁰⁾ Reuleaux in Dingler polyt. Journal. Bd. 209. S. 234. — Der Berggeist. Köln 1873. S. 507. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 378. — Dr. Grothe allgem. deutsche polyt. Zeitung. Berlin 1873. S. 7.

²⁰¹⁾ Allgem. deutsche polyt. Zeitung von Dr. Grothe. Berlin 1874. S. 80. — Dingler polyt. Journal. Bd. 213. S. 177.

& Comp.²⁰²), die von Blake²⁰³), von Davey²⁰⁴), von Knowles²⁰⁵), von Salkeld & Comp²⁰⁶), von Selden²⁰⁷), von Allen²⁰⁸), von Wellner in Prag²⁰⁹). — Bereits Reuleaux hat in der oben angegebenen Quelle auf die zweckmässige Verwendung dieser direkt wirkenden Dampfmaschinen bei der unterirdischen Aufstellung der Wasserhaltungsmaschinen hingewiesen, und seitdem die Vortheile der unterirdischen Maschinen in immer weiteren Kreisen erkannt sind, hat sich mit unglaublicher Schnelligkeit ihre Ausbreitung vollzogen.

Diese bereits oben S. 491 erwähnten, unterirdisch aufzustellenden Maschinen mit geringem Hub, aber mit einer grossen Zahl von Hübem, bei welchen das Gestänge ganz in Wegfall kommt, finden sich demgemäss zur Zeit in allen Bergrevieren bereits in ausgebreiteter Thätigkeit. Zunächst wird bei diesen Maschinen wesentlich an Anlagekapital gespart, weil das Schachtgestänge fortfällt und weil deshalb dem aufsteigenden Wasserstrom eine grössere Geschwindigkeit gegeben werden kann, man also geringere Dimensionen in den Pumpenröhren wählen kann, als gewöhnlich, auch hat man keine Maschinengebäude und keine kostspieligen Fundamentirungen über Tage nöthig, wogegen allerdings die Herstellung der unterirdischen Räume unter Tage zur Aufnahme der Maschinen und Pumpen hinzutritt. Dann aber werden die Betriebskosten billiger, weil ein grosser Theil des Zwischengeschirrs fortfällt, welches bei allen bisher üblichen Constructionen grosse, beständig mit zu bewegendende Massen ausmacht; die Kraft zur Bewegung solcher Massen erübrigt bei diesen Maschinen, wie auch die nicht unbedeutenden Unterhaltungskosten derselben. Ferner haben diese Maschinen den grossen Vorzug, dass die Wasserhaltung nur selten Störungen ausgesetzt wird, weil eben der Mechanismus so einfach ist, dass Unordnungen desselben kaum zu fürchten sind; zum Schutze gegen den etwaigen Wasseraufgang bei kleineren Reparaturen an der Maschine müssen ausreichende Sümpfe vorhanden sein, welche den Stillstand der Wasserhebung auf einige Tage gestatten; andererseits müssen zum Schutze gegen plötzliche Wasserdurchbrüche die Sümpfe abgesperrt und Maschine und Pumpen sicher gestellt werden können. In solcher Weise bieten diese Maschinen volle Sicherstellung der Wasserhaltung. Auch darauf ist nicht geringer Werth zu legen, dass man die Leistung dieser Maschinen den Verhältnissen

²⁰²) The Mining Journal. London 1874. p. 1842.

²⁰³) Ebenda. 1875. p. 877. 905.

²⁰⁴) Ebenda. 1878. p. 1268; 1875. p. 1198. — Haniel und Lueg, Maschinenfabrik. Düsseldorf 1876. S. 20.

²⁰⁵) The Engineering and Mining Journal. New-York. Vol. 17. p. 1.

²⁰⁶) Ebenda. Vol. 17. p. 387.

²⁰⁷) Ebenda. Vol. 20. p. 307.

²⁰⁸) Dingler polyt. Journal. Bd. 217. S. 363. — Dr. Grothe allgem. deutsche polyt. Zeitung Berlin 1875. S. 444.

²⁰⁹) Dingler polyt. Journal. Bd. 217. S. 268. — Berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österr.-ungar. Bergakademien von J. v. Hauer. Bd. 23. S. 282.

jeder Bausohle anpassen kann und die der tieferen Sohlen ganz ausser Betracht lassen kann, während bei den bisherigen Einrichtungen die Anlagen gleich von Anfang an in solcher Stärke gewählt werden müssen, welche für das Tiefste der Grube nothwendig ist; man hat also eine lange Betriebszeit hindurch viel kräftigere Maschinen und Pumpen in Thätigkeit, als die oberen Teufen erfordern, dadurch aber höhere Anlage- und Betriebskosten und wird ausserdem häufig die Wahrnehmung machen, dass die Maschinen, wenn sie zu ihrer grössten Leistungsfähigkeit gelangen sollen, bereits abgenutzt sind²¹⁰⁾. Die Dämpfe werden den Dampfeylindern meistens von Tage her durch besondere Dampfzuleitungsröhren zugeführt, wenn man es nicht vorzieht, zu diesem Zweck besondere Dampfkessel gleichfalls unterirdisch aufzustellen. Das letztere Verfahren wird vielfach in England beobachtet, obwohl unseres Erachtens dasselbe sich nicht empfiehlt, da dasselbe Gefahren im Allgemeinen mit sich führt und ausserdem noch besondere unterirdische Räume zur Aufstellung der Kessel gewonnen werden müssen, während der behauptete Nachtheil, dass der Dampf bei der Zuleitung von Tage her an Spannung verliert, durch sorgfältige Konstruktion und Verpackung der Dampfleitungsröhren sehr verringert werden kann. Die Condensation der verbrauchten Dämpfe erfolgt häufig so, dass man sie in den Sumpf ausblasen lässt, wodurch freilich in der Nähe des Schachtes eine grosse Behinderung durch die frei gewordenen Dämpfe eintritt; man hat es deshalb in England vorgezogen und vielfach nachgeahmt, die Dämpfe direkt in das Saugrohr zu führen, wodurch sie also mit den angesaugten Wassern in das Steigrohr gedrückt werden. Für das letzte Verfahren wird als Gränze eine Druckhöhe von 180 Meter angegeben, indem man behauptet, dass bei einer noch grösseren Druckhöhe das angesaugte Wasserquantum zur Condensation des ausgeblasenen Dampfquantums nicht mehr ausreicht²¹¹⁾. Theilweise hat man mit dieser Einrichtung die Erfahrung gemacht, dass die Erhitzung der angesaugten Wasser so stark wird, dass die Liderung dadurch beschädigt wird.

In England ist für diese Maschinen die Konstruktion von Cameron, welche von Tangye Brothers und Holman fabrikmässig hergestellt wird, so wie die von Ommaney am verbreitesten und finden sich dieselben auch in Deutschland verbreitet, wo ausserdem die Gebrüder Decker in Cannstatt zahlreiche derartige Maschinen ausgeführt haben. Die oben angeführten Konstruktionen, so wie noch mancherlei andere finden sich vereinzelt, wie

²¹⁰⁾ Leuschner: Mittheilungen über Kupferhandel, Hüttenwesen und Bergbau in England in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 18. S. 226. — Bluhme ebenda. Bd. 20 B. 329. — Broja ebenda. Bd. 22 B. S. 164. — Hybner in österr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1874. S. 825. — Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 17. S. 306. 436; Bd. 19. S. 507; Bd. 20. S. 124. — Glückauf. Essen 1873. No. 24; 1874. No. 9. No. 28. — Zeitschr. des berg- u. hüttenm. Vereins für Kärnthen. Klagenfurt 1874. S. 133. — Der Berggeist. Köln 1874. S. 114. — Oesterr. Zeitschrift f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1873. S. 223. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1874. S. 404.

²¹¹⁾ Broja in Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 22 B. S. 164.

die nachfolgenden Beispiele erweisen: In Frankreich hat man auf den Kohlengruben zu Blanzky bereits im Jahre 1867 eine derartige Maschine von 300 Pferdekraften in einer Tiefe von 340 Meter aufgestellt, um 25000 Hektoliter Wasser täglich zu heben²¹²⁾. Burat spricht die Ueberzeugung aus, dass diese Wasserhaltungsmaschine einen um so wichtigeren Fortschritt der Bergbaukunst bezeichnet, als er sich der grössten Schwierigkeit zuwendet, welche der Entwicklung des Bergbaues in grösseren Tiefen entgegensteht.

In Montceau-les-mines hat man eine solche Maschine mit bestem Erfolge in jüngster Zeit eingebaut und in Thätigkeit gesetzt. Dieselbe ist eine Zwillingsmaschine von 200 Pferdekraften, welche 4 Plungerpumpen treibt, durch welche in der Minute $2\frac{1}{2}$ bis 3 Kubikmeter Wasser 300 Meter gedrückt werden. Bemerkenswerth bei diesen Pumpen sind die aus Gussstahl gefertigten Ventile, welche eine sehr geringe Auflagefläche auf dem Ventilsitz gestatten, so dass die Differenz des Drucks über und unter dem Ventil beim Beginn des Hubes auf ein Minimum herabsinkt²¹³⁾.

Auf der Steinkohlengrube Melchior bei Waldenburg hat man einen Versuch mit einer unterirdischen Maschine gemacht und dazu eine amerikanische Universal-Dampfpumpe, wie sie von Gebr. Decker in Cannstatt gebaut werden, benutzt; die Resultate sind im Ganzen auch hier zu Gunsten der unterirdischen Aufstellung der Wasserhaltungsmaschinen ausgefallen²¹⁴⁾. Diese Maschinen haben beispielsweise weitere Anwendung gefunden auf der Steinkohlengrube Segen Gottes bei Waldenburg, so wie im Wurmrevier bei Aachen²¹⁵⁾, auf der Steinkohlengrube ver. Bonifacius in Westfalen²¹⁶⁾, auf mehreren Gruben der oberschlesischen Eisenbahnbedarfs-Aktiengesellschaft²¹⁷⁾ und an vielen anderen Punkten.

Am meisten ausgedehnt ist die Benutzung der unterirdischen Wasserhaltungsmaschinen bereits in England. Man wendet daselbst, wie erwähnt, zwei verschiedene Principien an: entweder nach Art der amerikanischen Pumpen oder Maschinen mit Schwungrad. Bei den amerikanischen Pumpen haben Dampfcylinder und Pumpe eine gemeinschaftliche Achse und sind dadurch zu einem Ganzen mit einander verbunden, dass die Deckel des Pumpen- und des Dampfcylinders, verbunden durch ein Zwischenstück, als ein Ganzes gegossen sind; sie sind sehr compendiös und lassen sich leicht fundamentiren. Man hat sowohl die Konstruktion von Maxwell, welche von der Firma Hayward Tyler & Co. in London dargestellt wird, so wie die Konstruktion von Cameron, welche von Tangye brothers in Birmingham benutzt wird, zur Anwendung gebracht. Beide Konstruktionen unterscheiden

²¹²⁾ Burat: les houillères en 1867. Paris 1868. p. 177.

²¹³⁾ Glückauf. Essen 1872. No. 1. — Audemar: mémoire sur la nouvelle machine d'épuisement intérieure de Montceau-les-Mines in Bulletin de la société de l'industrie minérale. Paris. II. Série. Tome 1. p. 487.

²¹⁴⁾ Holtzhausen in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 16. S. 545.

²¹⁵⁾ Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 297.

²¹⁶⁾ Ebenda. Bd. 24 B. S. 157.

²¹⁷⁾ Dr. Grothe allgem. deutsche polytechn. Zeitung. Berlin 1874. S. 371.

sich besonders durch die Steuerung, welche bei den Maschinen von Tyler²¹⁸⁾ sehr viel complicirter, als bei denen von Tangye ist. Von den ersteren sind daher meistentheils auch nur erst Exemplare kleinerer Dimensionen in Benutzung, während das Princip von Cameron auch schon bei grösseren Anlagen sich 'angewendet findet²¹⁹⁾. Auch in Deutschland sind diese Maschinen sehr vielfach angewendet, so beispielsweise auf Königin Luise Grube und Königsgrube in Oberschlesien²²⁰⁾, auf der Bleierzgrube Heidberg bei Ründeroth²²¹⁾. Von den Fabrikanten wird als Ventil das oben S. 462. bereits beschriebene Ventil von Holman benutzt²²²⁾. — Die Maschinen mit Schwungrad, um deren Einführung die Fabrik von Ommaney zu Selfort bei Manchester sich besonders bemüht, sind Zwillingsmaschinen mit zwei doppelt wirkenden Pumpen, welche durch ein Querhaupt unmittelbar mit den Dampfkolbenstangen verbunden sind; zwei nicht grosse, auf gemeinschaftlicher Achse sitzende Schwungräder werden durch Kurbelstangen von dem Querhaupte aus bewegt und reguliren die Gleichmässigkeit der Bewegung und der Dampfexpansion. Diese Maschinen gehen viel ruhiger, als die erst erwähnten, und namentlich ist das bei jenen beobachtete Schlagen der Ventile nur bei sehr schnellem Gange der Maschine wahrzunehmen. Die letzterwähnte eignet sich daher auch sehr viel mehr zu grösseren Anlagen, welche bedeutendere Wassermengen aus grösseren Tiefen zu drücken haben. Es unterliegt keinem Zweifel, dass diese Maschinen bei längerer Erfahrung ihrer unbestrittenen Vorthelle wegen sich immer weiteren Eingang verschaffen werden. In Deutschland ist eine solche Maschine auf dem Krugschacht II. der Königsgrube in Oberschlesien bereits seit längerer Zeit im Betriebe und wird demnächst eine solche auf Königin Luise Grube aufgestellt worden. Die Dampfeylinder haben einen Durchmesser von 1,194 Meter, die Pumpencylinder 0,381 Meter mit einem Hub von 0,914 Meter, die Hubzahl beträgt 23½ in der Minute. Die Dampfzuleitungsröhren sind 0,203 Meter weit, mit Compensationsstopfbüchsen versehen und sehr sorgfältig gegen Abkühlung geschützt, so dass der Spannungsverlust nur ¼ Atmosphäre beträgt; die ausgeblasenen Dämpfe, welche noch frei austreten, sollen demnächst in einer besonderen Röhre zu Tage geführt werden. Die Steigröhren sind 0,381 Meter weit und inwendig zum Schutze gegen saure Wasser emaillirt²²³⁾. Besonders möchten noch folgende Maschinen zu erwähnen sein. Auf der Grube Friedrichsthal bei Saarbrücken ist eine von der Dingler'schen Maschinenfabrik zu Zweibrücken erbaute Maschine

²¹⁸⁾ The Mining Journal. London 1873. p. 53; 1874. p. 1342.

²¹⁹⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 16. S. 225. — Dingler polyt. Journal. Bd. 205. S. 82. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Karl u. Wimmer. 1872. S. 347. — Oesterr. Zeitschr. f. B.- u. H.-Wesen. Wien 1872. S. 191. 238. — Leuschner a. a. O. — The Mining Journal. London 1874. p. 459.

²²⁰⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 298.

²²¹⁾ Ebenda. Bd. 23 B. S. 101.

²²²⁾ Dingler polyt. Journal. Bd. 210. S. 99; Bd. 215. S. 481.

²²³⁾ Zeitschr. f. B.-, H.- u. S.-Wesen. Bd. 23 B. S. 102.

aufgestellt²²⁴). Dieselbe hat drei Dampfzylinder von 420 Millimeter Durchmesser und 840 Millimeter Hub, von denen der mittlere den frischen Dampf erhält, welcher demnächst in den beiden Seitenzylindern expandiert. An jeden der drei Dampfzylinder schliesst eine Pumpe an, von denen die mittlere mit 240 Millimeter Kolbendurchmesser die Wasser aus dem Sumpfe ansaugt, während die beiden doppelt wirkenden Seitenpumpen mit 145 Millimeter dieselben in die Steigröhre und zu Tage drücken, doch kann die Saugpumpe auch ausgeschaltet werden und sind deshalb die Druckpumpen auch zum direkten Ansaugen eingerichtet. Der Hub der Pumpen ist derselbe, wie der der Dampfzylinder. Den Dampf erhält die Maschine von Tage her durch eine in Schlackenwolle verpackte, 120 Millimeter weite Dampfzuleitungsröhre, während die Steigröhren für die Wasser 240 Millimeter weit sind. Die Maschine hat einen völlig ruhigen Gang gezeigt.

Auf dem Amalienschachte der Prager Eisenindustrie-Gesellschaft bei Kladno ist eine unterirdische Maschine mit Schwungradbewegung aus der Prager Maschinenfabrik eingebaut²²⁵), welche einen Kubikmeter Wasser in der Minute 293 Meter hoch bei 3 Atmosphären Dampfüberdruck zu heben hat. Die Maschine ist eine liegende Zwillingsmaschine mit Schwungrad, an deren Dampfzylinder von 0,685 Meter Durchmesser sich die beiden Druckpumpenzylinder mit 0,15 Meter Plungerdurchmesser unmittelbar anschliessen; der Hub der Dampf- und Plungerkolben beträgt 0,63 Meter. Die Dämpfe werden in einem auch hier wohlverwahrten Dampfrohre von Tage zugeführt. Die Maschine liefert 1 Kubikmeter Wasser in der Minute bei nur 30 Umdrehungen und bei $\frac{1}{2}$ Zylinderfüllung.

Eine Maschine nach gleichem Princip d. h. mit 2 liegenden Dampfzylindern und Schwungrad, variabler Expansion und Condensation, so wie mit hinter den Dampfzylindern liegenden doppeltwirkenden Druckpumpen ist zu Fohnsdorf auf einer der steierischen Eisenindustrie-Gesellschaft gehörenden Grube aufgestellt²²⁶). Dieselbe hat 3,16 Kubikmeter Wasser in der Minute 190 Meter hoch zu heben. Die von Tage in einer 0,250 Meter weiten Röhre zugeleiteten Dämpfe haben 4 Atmosphären Ueberdruck, die Dampfzylinder 0,84 Meter Durchmesser und 0,79 Meter Hub, denselben Hub haben die Plunger der Druckpumpen bei 0,275 Meter Durchmesser. Die Condensation erfolgt, indem das Dampfabführungsrohr mit einem Trichtersystem von 3 über einandergeschobenen Trichtern in Verbindung steht, in welches der ausgeblasene Dampf eintritt und durch welches gleichzeitig das durch die Saugpumpe angesaugte Wasser hindurchläuft, wobei die Condensation des Dampfes schnell und vollständig stattfindet, doch können die Dämpfe auch in den Sumpf abgeleitet werden oder auch frei ausblasen.

²²⁴) Breuer ebenda. Bd. 22 B. S. 190.

²²⁵) Tökei in berg- u. hüttenm. Jahrbuch der österr.-ungar. Bergakademien von v. Hauer. Bd. 22. S. 489.

²²⁶) Hess ebenda. Bd. 24. S. 311.

Auch von einer unterirdischen stehenden Wasserhaltungsmaschine²²⁷⁾ wird berichtet.

ca. Comprimirte Luft.

Auf der Grube Gerhard bei Saarbrücken hat man die zu andern Zwecken aufgestellte Luftcompressionsmaschine benutzt, auf der zweiten Tiefbausohle des Albertschachtes in 94,158 Meter unter Tage eine Druckpumpe zu betreiben²²⁸⁾, welche bestimmt ist, Speisewasser für die Dampfkessel und Kühlwasser für die Luftcompressionsmaschine zu heben, aber auch die Wasser von der zweiten Tiefbausohle zu wältigen. Die Pumpe hat die Construction der Dampfspeisepumpen und wurde früher auch zu diesem Zweck benutzt. Die Pumpe steht auf einem Holzrahmen über einem kleinen Sumpfe und drückt die Wasser in einem 52 Millimeter weiten schmiedeeisernen Rohre zu Tage. Die Maschine verbraucht bei 20 Doppelhüben in der Minute 0,206 Kubikmeter Luft und hat eine theoretische Leistung von 1,30 Pferdekraften, während die effektive Leistung 0,44 Pferdekraften, der Nutzeffekt also 0,35 beträgt. Die Pumpe arbeitet regelmässig während des Ganges der Luftcompressionsmaschine in der 10stündigen Tagesschicht, wird aber auch während der Nacht einige Stunden nach Bedürfniss betrieben, um sämtliche Wasser der zweiten Sohle halten zu können. — Solche Maschinen sind für westfälische und schlesische Gruben von der Fabrik von Sievers & Comp. (Actiengesellschaft Humboldt) zu Kalk bei Deutz in neuerer Zeit mehrfach hergestellt worden²²⁹⁾. — Auf englischen Gruben, z. B. der Morriston Grube und der Cawdor Grube bei Swansea in Südwaies hat man solche Maschinen im Betriebe, deren Cylinder 0,305 Meter Durchmesser, 0,610 Meter Hub hat, und in welcher die comprimirte Luft direkt auf einen Plunger von 0,127 Meter Durchmesser wirkt. Auf der Morriston Grube werden bei 45 Hüben in der Minute 18,5 Hektoliter Wasser gehoben; auf der Cawdor-Grube, wo der Plungerkolben dicker ist, werden 22,25 Hektoliter in der Minute gehoben²³⁰⁾. Auch anderweitig hat man in England auf die Wichtigkeit der direkten Benutzung von comprimirter Luft zum Betriebe von Pumpen hingewiesen²³¹⁾. — Eine eigenthümliche Anwendung der comprimirten Luft zum Wasserheben hat der Bergwerksdirektor Hilt auf den Gruben im Wurmrevier bei Aachen gemacht²³²⁾. Ein cylindrisches Gefäss von 1,569 Meter Länge und 0,785 Meter Durchmesser, also 0,77 Kubikmeter Inhalt wird in den zu entleerenden Sumpf gelegt. An dem einen Deckel befindet sich eine nach Innen sich

²²⁷⁾ Steinhoff in Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 20. S. 604.

²²⁸⁾ Hasslacher in Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 17 B. S. 47.

²²⁹⁾ Der Berggeist. Köln 1872. S. 137.

²³⁰⁾ Ebenda. S. 113. — Glückauf. Essen 1872. No. 12. — Berg- u. hüttenm. Zeitung von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1872. S. 847.

²³¹⁾ The Mining Journal. London. Vol. 43. p. 541. 1043.

²³²⁾ Glückauf. Essen 1871. No. 20. 28. — Der Berggeist. Köln 1871. S. 359. — Zeitschr. f. B., H.- u. S.-Wesen. Bd. 21 B. S. 298.

öffnende Klappe, durch welche das Wasser eintritt, durch den anderen Deckel geht ein Rohr, welches bis nahe an den Boden reicht und durch welches das in das Gefäß eingetretene Wasser in die Höhe gedrückt wird; ein anderes Rohr in dem Deckel dient zum Zuführen der comprimierten Luft, ein drittes zum Abführen derselben. Das Wasserrohr und das Luftzuleitungsrohr werden durch Hähne geschlossen, das Ableitungsrohr geöffnet, worauf das Wasser durch die sich öffnende Klappe in den Cylinder eintritt; sobald derselbe gefüllt ist, schliesst man das Luftableitungsrohr und öffnet die beiden anderen Röhren: die eindringende comprimirte Luft hält die Klappe geschlossen und drückt das im Cylinder befindliche Wasser durch das Wasserrohr zu Tage. Sobald der Cylinder geleert ist, schliesst man die geöffneten Hähne, worauf von Neuem Wasser in den Cylinder tritt und das Spiel von Neuem beginnt. Der Nutzeffekt der Betriebsmaschine, welche die comprimerte Luft liefert, ist natürlich nur ein geringer und wird von Hilt nur zu 10 Procent angegeben; gegen den Effekt der früher durch 15 Mann betriebenen Handpumpen ist der Vorthail des Apparats ein sehr bedeutender. — Auf ähnlichen Principien beruht die hydropneumatische Pumpe von Jarre²³³⁾, doch wird hier der Ab- und Zufluss der Luftzuführung selbstthätig regulirt; ob der Apparat für bergbauliche Zwecke zur Benutzung gelangt ist oder überhaupt dazu geeignet sein möchte, geht aus den Mittheilungen nicht hervor, weshalb auf die Details nicht einzugehen sein dürfte. — Dieselbe Idee hat d'Ablaing²³⁴⁾ für Bergwerke verfolgt, indem er vorgeschlagen hat, dass in dem Schachte in Entfernungen von je 25 Meter vom Wassersumpf bis zum oberen Ausguss übereinander derartige Reservoirs aufgestellt werden, von denen das unterste im Wassersumpf sich befindet und in welchen alternirend das Ventil zum Zufluss des Wassers und das Ventil zum Eintritt der atmosphärischen Luft selbstthätig geschlossen und geöffnet wird, so dass abwechselnd stets gleichzeitig die Reservoirs 1. 3. 5. u. s. w. mit Wasser und 2. 4. 6. u. s. w. mit Luft oder umgekehrt gefüllt sind. Das Rohr, durch welches das Wasser aus dem untersten Reservoir in die Höhe gedrückt wird, führt dasselbe durch das Bodenventil in das zweite Reservoir u. s. f. Der Vorschlagende bemerkt noch, dass die austretende Luft, nach ihrer Thätigkeit im Reservoir noch zur Wettererfrischung verwendet werden könnte. Eine derartige Einrichtung soll in der That auf der Grube Stahlberg bei Müsen in einem niedrigen Gesenke verwendet worden sein, doch wird der Effekt in betrieblicher und finanzieller Hinsicht nicht angegeben.

²³³⁾ Dr. Grothe: allgem. deutsche polyt. Zeitung. Berlin 1875. S. 188.

²³⁴⁾ Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 19. S. 524. — Berg- u. hüttenm. Zeitg. von Kerl u. Wimmer. Leipzig 1876. S. 323.

Benutzte Literatur.

I. Bücher.

- Dr. Heinrich Achenbach.* Die Bergpolizei-Vorschriften des Rheinischen Haupt-Berg-Districts nebst den Bestimmungen über deren Erlass und Handhabung. Köln 1859.
- Allvin.* Notice sur le système Chaudron pour le cuvelage des puits. Liège 1873.
- Amtlicher Bericht über die Wiener Weltausstellung im Jahre 1873.* Erstattet von der Centralcommission des deutschen Reiches für die Wiener Weltausstellung. Braunschweig 1874.
- Aug. Heinr. Beer.* Erdbohrkunde. Ein Abschnitt aus den Aufschluss- und Ausrichtungs-Arbeiten der allgemeinen Bergbaukunde. Prag 1858.
- F. Bischof.* Die Steinsalzwürke bei Stassfurt. Halle 1864; zweite Auflage. Halle 1875.
- Gust. Bischof.* Lehrbuch der Chemischen und Physikalischen Geologie. 2. Aufl. Bonn 1863.
- A. Bochkoltz.* Der patentirte, mittelst comprimierter Luft wirkende Kraftregenerator zur Beseitigung der durch selbstthätige Pumpenventile veranlassten erheblichen Arbeitsverluste. Wien 1869.
- L. von Bremen.* Athmungs- und Beleuchtungsapparate und ihre Anwendung für den Bergbau. Kiel 1873.
- L. von Bremen.* Tragbarer Hochdruck-, Athmungs- und Beleuchtungs-Apparat (Tornister-Apparat). Kiel 1876.
- Bruckmann.* Magnalia Dei in Locis subterraneis oder unterirdische Schatzkammer aller Königreiche und Länder. Braunschweig 1727. 2. Theil. Wolfenbüttel 1830.
- Bruckmann.* Anleitung zur Anlage artesischer Brunnen. 1838.
- Amadée Burat.* La Géologie appliquée ou traité de la recherche et de l'exploitation des minéraux utiles. Paris 1843. 4 édition Paris 1858/59. Deutsch von Heinr. Krause und J. P. Hochmuth. Berlin 1844.
- Am. Burat.* Le Matériel des Houillères. Paris 1860. Deutsch von C. Hartmann. Brüssel und Leipzig 1861.
- Am. Burat.* Les Houillères en 1867. D'après les documents de l'exposition universelle. Paris 1868. Dasselbe aus dem Jahre 1868. Paris 1869.
- Am. Burat.* Etudes sur les mines, théorie des gîtes métallifères. Deutsch von Dr. C. Hartmann.
- Ch. Combes.* Traité de l'exploitation des Mines. Paris 1844. Deutsch von Dr. C. Hartmann. Weimar 1844.
- Ch. Combes.* Traité complet de l'Aérage des Mines. Bruxelles 1840.
- Serlo, Bergbaukunde. 3. Aufl. II. Bd.

- Bernhard Cotta.* Gangstudien oder Beiträge zur Kenntniss der Erzgänge. Freiberg 1850.
- Bernh. Cotta.* Die Lehre von den Flötzformationen. Freiberg 1856.
- Bernhard von Cotta.* Die Lehre von den Erzlagerstätten. Freiberg 1861.
- Bernh. von Cotta.* Die Geologie der Gegenwart. 3. Auflage. Leipzig 1872.
- Dr. von Cotta und Dr. Müller.* Atlas der Erdkunde. Leipzig 1874.
- H. von Dechen.* Gutachten über die Bodensenkungen in und bei der Stadt Essen. Als Manuscript gedruckt. Bonn 1869.
- M. J. Degoussée.* Guide du Sondeur ou Traité théorique et pratique des Sondages. Paris 1847.
- Degoussée.* Die Anwendung des Berg- oder Erdbohrers. Quedlinburg 1851.
- M. J. Degoussée et Ch. Laurent.* Guide du Sondeur ou traité théorique et pratique des Sondages. Paris 1861.
- Devillez.* De l'exploitation de la houille à la Profondeur d'au moins mille mètres. 2 édit. Liège 1859.
- Devillez.* Ventilation des mines. Mons 1875.
- C. Dittmar.* Gebrauchsanweisung für Dualin. Charlottenburg 1869.
- von Dücker.* Die Seileisenbahn. Separatabdruck aus dem Notizblatt des deutschen Vereins f. Ziegelfabrikation. 1871.
- Gustav Dumont.* Des affaisements du sol produits par l'exploitation houillère. Mémoire adressé à l'administration communale de Liège. Liège 1871.
- M. Dunn.* A Treatise on the Winning and Working of Collieries. 2 edition. Newcastle-upon-Tyne 1852.
- Des Echelles mobiles dites Fahrkunst.* Leur inventeur Hubert Sarton de Liège. Liège 1860.
- Erläuterungen zur Flötzkarte des Saarbrücker Steinkohlendistricts.* Gotha. Justus Perthes.
- Alfr. Eyrard.* Les moyens de transport appliqués dans les mines, les usines et les travaux publics. Paris 1872.
- C. W. Frommann.* Die Bohrmethode der Chinesen oder das Seilbohren. Koblenz 1835.
- Justus Fuchs.* Das Nobel'sche Sprengpulver Dynamit in Californien. Hamburg 1868.
- M. F. Gaetzschnann.* Vollständige Anleitung zur Bergbankunst. Erster Theil. Die Auf- und Untersuchung von Lagerstätten nutzbarer Mineralien. Freiberg 1856. Zweite Ausgabe. Leipzig 1866.
- M. F. Gaetzschnann.* Vollständige Anleitung zur Bergbankunde. Dritter Theil. Die Lehre von den bergmännischen Gewinnungsarbeiten. Freiberg 1846.
- M. F. Gaetzschnann.* Anleitung zur Grubenmauerung. Schneeberg 1831.
- Dr. H. B. Geinitz, Dr. H. Fleck u. Dr. E. Hartig.* Die Steinkohlen Deutschlands und der angrenzenden Länder Europa's, ihre Natur, Lagerungsverhältnisse, Verbreitung, Geschichte, Statistik und technische Verwendung. München 1865.
- Dr. Gintl.* Die Zündwaaren und Explosivstoffe. Officieller Ausstellungsbericht herausgegeben durch die Generaldirektion der Wiener Weltausstellung (Gruppe III, Section 5). Wien 1873.
- R. Gottgetreu.* Physikalische und chemische Beschaffenheit der Baumaterialien, deren Wahl, Verhalten und zweckmässige Verwendung. Berlin 1869. Zweite Auflage. Berlin 1874.

- H. C. Greenwell.* A Practical Treatise on Mine Engineering. Newcastle-upon-Tyne 1855.
- J. Grimm.* Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien. Prag 1869.
- A. von Groddeck.* Ueber die Erzgänge des nordwestlichen Oberharzes. Berlin 1867.
- Dr. Ad. Gurlt.* Der Darlington-Gesteinbohrer. Bonn 1875.
- G. Hagen.* Handbuch der Wasserbaukunst. Königsberg 1841.
- Dr. C. Hartmann.* Die Fortschritte der Bergbaukunst seit den letzten zehn Jahren. Weimar 1852.
- Dr. C. Hartmann.* Jahresbericht über die Fortschritte der Bergbaukunst im Jahre 1859. Leipzig 1860.
- Julius Ritter von Hauer.* Die Ventilationsmaschinen der Bergwerke. Leipzig 1870.
- J. Ritter von Hauer.* Die Fördermaschinen der Bergwerke. 2. Aufl. Leipzig 1874.
- J. Fr. Ludw. Hausmann.* Reise durch Skandinavien in den Jahren 1806 und 1807. Göttingen 1811.
- Dr. Ludw. Hirt.* Die Krankheiten der Arbeiter. Breslau und Leipzig 1873.
- G. Hoelder.* Fortschritte in der Construction der Pumpen. Weimar 1867.
- Hoermann.* Die neuen Wasserhaltungsmaschinen. Berlin 1874.
- L. E. Hrdina.* Geschichte der Wieliczkaer Saline. Wien 1842.
- Ingenieurs Taschenbuch,* herausgegeben von dem Verein „Hütte“. Berlin 1865.
- Dr. C. J. B. Karsten.* Grundriss der Metallurgie und der metallurgischen Hüttenkunde. Breslau 1818.
- Dr. C. J. B. Karsten.* System der Metallurgie. Berlin 1831.
- Dr. C. J. B. Karsten.* Metallurgische Reise durch einen Theil von Baiern und durch die süddeutschen Provinzen Oesterreichs. Halle 1821.
- Dr. C. J. B. Karsten.* Lehrbuch der Salinenkunde. Berlin 1846.
- Bruno Kerl.* Der Communion-Unterharz. Freiberg 1853.
- C. G. Kind.* Anleitung zum Abteufen der Bohrlöcher. Luxemburg 1842.
- Mich. Köngoes-Tóth.* Ueber Tunnelbau. Wien 1875.
- Mich. Kopf.* Beschreibung des Salzbergbaues zu Hall in Tyrol. (Besonders abgedruckt aus Karsten und von Dechen Archiv. Band XIV.) Berlin 1841.
- Dr. Kuborn.* Etudes sur les maladies particulières aux ouvriers mineurs, employés aux exploitations houillères en Belgique. Paris 1863.
- K. A. Kühn.* Handbuch der Geognosie. Freiberg 1836.
- Lauer.* Spreng- und Zündversuche mit Dynamit und Schiessbaumwolle. Wien 1872.
- Lauer.* Anleitung für die rationelle Verwendung des Dynamits. Wien 1875.
- Leo.* Lehrbuch der Bergbaukunde. Quedlinburg 1861.
- F. H. Lottner.* Geognostische Skizze des Westfälischen Steinkohlengebirges. Iserlohn 1859.
- G. Luckow.* Ueber Sprengpulver und Sprengpulversurrogate mit besonderer Berücksichtigung eines neuen, von der Firma Gebr. Krebs und Comp. zu Deutz bei Köln unter dem Namen „verbesserter Lithofracteur“ in den Handel gebrachten Sprengmaterials. Deutz 1869.
- Derselbe.* Erster Nachtrag hierzu. Deutz 1870.
- Julius Mahler.* Die moderne Sprengtechnik. Wien 1873. Desgl. Wien 1875.
- Dr. W. Michaelis.* Die hydraulischen Mörtel, insbesondere der Portland-Cement in chemisch-technischer Beziehung, für Fabrikanten, Bautechniker, Ingenieure und Chemiker. Leipzig 1869.

- C. L. Moll und G. Reuleaux.* Constructionslehre für den Maschinenbau. Braunschweig 1854.
- C. H. Müller.* Geognostische Verhältnisse und Geschichte des Bergbaues der Gegend von Schmiedeberg u. s. w. Freiberg 1867.
- F. Neumann.* Hydraulische Motoren. Weimar 1868.
- G. A. Neumayer.* Schiess- und Sprengpulver. Leipzig bei C. W. L. Naumburg.
- Alfred Nobel.* Gebrauchsanweisung für Dynamit. Hamburg.
- F. Odernheimer.* Das Berg- und Hüttenwesen im Herzogthum Nassau Wiesbaden 1865.
- Péclet.* Traité de la chaleur considérée dans ses applications. 3 édition. Paris 1860/61. Deutsch von *Dr. C. Hartmann.* Leipzig 1860.
- Philipp.* Report on the Ventilation of Mines and Collieries. 1850.
- A. T. Ponson.* Traité de l'Exploitation des Mines de Houille. Liège 1852.
- Redtenbacher.* Theorie und Bau der Turbinen und Ventilatoren. Mannheim 1851.
- Report of the Commissioners appointed to inquire into the condition of all mines in Great Britain, to which the provisions of the act 23 et 24 Vict. cap. 151. do not apply.* London 1864.
- Reports on the Gases and Explosions in Collieries by de la Bèche, Playfair, Smyth.*
- P. Rittinger.* Centrifugal-Ventilatoren und Centrifugalpumpen. Theorie und Bau aller Arten derselben. Wien 1858.
- Ferd. Rittler.* Anleitung, mächtige Kohlenflötze am wohlfeilsten, gefahrlosesten, zweckmässigsten und mit dem geringsten Kohlenverluste nach rein praktischen Grundsätzen abzubauen. Eine gekrönte Preisschrift. Brünn 1857.
- G. H. August Rost.* Deutsche Bergbohrer-Schule. Thorn 1843.
- Ržiha.* Lehrbuch der gesamten Tunnelbaukunst. Berlin 1867.
- Carl Sachs.* Ueber Gesteinbohrmaschinen im Allgemeinen, und speciell über deren Anwendung, mit comprimierter Luft getrieben, beim Streckenbetrieb auf der Galmeigrube Altenberg bei Aachen. Aachen 1865.
- Schachtquerschnitte der Königlichen Steinkohlengruben bei Saarbrücken.* Saarbrücken 1875.
- Joh. Chr. Lebr. Schmidt.* Beiträge zu der Lehre von den Gängen. Siegen 1827.
- Joh. Chr. Lebr. Schmidt.* Theorie der Verschiedenheit älterer Gänge. Frankfurt a. M. 1810.
- Dr. Ernst Ludw. Schubarth.* Elemente der technischen Chemie. Erste Ausgabe Berlin 1831. Vierte Ausgabe. Berlin 1851.
- Ed. Schultze.* Das neue chemische Schiesspulver und seine Vorzüge vor dem schwarzen Schiesspulver und dessen Surrogaten. Berlin 1865.
- Fr. Ritter von Schwind.* Der Abbau unreiner Salzlagerstätten in Oesterreich. Prag.
- Dr. Ferd. Senft.* Die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, als Erzeugungsmittel neuer Erdrindelagen. Leipzig 1862.
- Sickel.* Die Grubenzimmerung. Freiberg 1872.
- Der Silber- und Blei-Bergbau zu Przibram.* Festschrift. Herausgegeben von der k. k. Bergdirektion zu Przibram. Wien 1875.
- Dr. F. M. Stapff.* Ueber Gesteinbohrmaschinen. Verlag des Verfassers. 1869.
- J. Trauzl.* Explosive Nitrilverbindungen, insbesondere Dynamit und Schiesswolle, deren Eigenschaften und Verwendung in der Sprengtechnik. Wien 1870.

- Dr. J. Upmann und Dr. E. v. Meyer.* Das Schiesspulver, die Explosivkörper und die Feuerwerkerei. Braunschweig 1874.
- Héron de Villefosse.* De la richesse minérale. Paris 1820. Deutsch von C. Hartmann. Sondershausen 1822.
- Dr. Aug. Vogel.* Der Torf, seine Natur und Bedeutung. Braunschweig 1859.
- Dr. Aug. Vogel.* Praktische Anleitung zur Werthbestimmung von Torfgründen und Torfwerkanlagen. München 1861.
- Dr. Julius Weisbach.* Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinenmechanik. Vierte Auflage. Braunschweig 1851 bis 1863.
- G. A. v. Weissenbach.* Abbildungen merkwürdiger Gangverhältnisse aus dem Sächsischen Erzgebirge. Leipzig 1836.
- Wöhler.* Grundriss der anorganischen Chemie. Berlin 1863.
- Dr. Chr. Zimmermann.* Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur und Gewerbskunde. Darmstadt 1834.
- Dr. Zwick.* Neuere Tunnelbauten. Leipzig 1873.
-

II. Zeitschriften.

- Allgemeine Bauzeitung* mit Abbildungen. Redigirt und herausgegeben von *Heinrich* und *Emil Ritter von Förster*, Architekten. Expedition der allgemeinen Bauzeitung. Wien.
- Allgemeine Berg- und Hüttenmännische Zeitung.* Mit besonderer Berücksichtigung der Mineralogie und Geognosie. Redacteur: *Dr. C. Hartmann*. Quedlinburg 1859 bis 1863.
- Allgemeine deutsche polytechnische Zeitung.* Herausgegeben von *Dr. Herm. Grothe*. Berlin.
- American Journal of mining.* New-York.
- Annalen der Physik und Chemie.* Herausgegeben zu Berlin von *J. C. Poggendorf*. Leipzig, Verlag von *J. A. Barth*.
- Annales des mines* ou Recueil de Mémoires sur l'Exploitation des Mines. Paris.
- Annales des travaux publics de Belgique.* Documents scientifiques industriels ou administratifs, concernant l'art des constructions, les voies de communication et l'industrie minérale. Bruxelles.
- Archiv für Bergbau und Hüttenwesen.* Herausgegeben von *Dr. C. J. B. Karsten*. Berlin 1818 bis 1831.
- Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde.* Herausgegeben von *Dr. C. J. B. Karsten* von 1829 bis 1837, von *Dr. C. J. B. Karsten* und *Dr. von Dechen* von 1838 bis 1854. Berlin.
- Bergmännisches Taschenbuch* für alle Freunde der Bergwerks-Industrie im Besonderen derjenigen Oberschlesiens. Herausgegeben von *R. von Carnall* und *O. Krug von Nidda*. Gleiwitz 1844. 1845. 1846. 1847.
- Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Montanlehranstalt zu Leoben.* Redacteur: *Director Tunner*. Wien.
- Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Montanlehranstalten zu Leoben und Przibram.* Redacteur: *Peter Tunner*. Wien. (Fortsetzung des Vorhergehenden.)

- Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien Schemnitz und Leoben und der k. k. Montanlehranstalt Przibram.* Redacteur: *G. Faller*. Wien. (Fortsetzung des Vorhergehenden.)
- Fortsetzung des Vorigen. Redacteur: *Julius Ritter von Hauer*.
- Berg- und Hüttenmännische Zeitung* mit besonderer Berücksichtigung der Mineralogie und Geognosie. Redacteur: *C. Hartmann*. Freiberg 1842 bis 1858.
- Berg- und Hüttenmännische Zeitung.* Redaction: *K. R. Bornemann* und *Bruno Kerl*. Freiberg 1859 bis 1863.
- Berg- und Hüttenmännische Zeitung.* Redaction: *Bruno Kerl* und *Friedr. Wimmer*. Leipzig 1864 bis 1876.
- Der Berggeist.* Zeitung für Berg- und Hüttenwesen und Industrie. Köln.
- Der Bergwerksfreund,* ein Zeitblatt für Berg- und Hüttenleute, für Gewerken. Eisleben.
- Breslauer Gewerbeblatt.* Organ des Breslauer und schlesischen Centralgewerbevereins. Redacteur: *Dr. Fiedler*. Breslau.
- Bulletin de la société de l'industrie minérale.* Paris.
- Chemisches Centralblatt.* Redigirt von *Dr. R. Arendt*. Leipzig.
- Der Civilingenieur.* Leipzig.
- Deutsche Industriezeitung.*
- Deutscher Reichs- und Preussischer Staatsanzeiger.* Berlin.
- The Engineer.* London.
- The Engineering and Mining Journal.* New-York.
- Erfahrungen im Berg- und Hüttenmännischen Maschinen-, Bau- und Aufbereitungswesen.* Zusammengestellt aus den amtlichen Berichten der k. k. österreichischen Berg-, Hütten- und Salinen-Beamten von *P. Rittinger*, k. k. Sectionsrath. Wien.
- Glückauf.* Berg- und Hüttenmännische Zeitung für den Niederrhein und Westfalen. Zugleich Organ des Vereins für die bergbaulichen Interessen. Beilage zur Essener Zeitung. Essen.
- Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann.* Herausgegeben und verlegt von der Königl. Bergakademie zu Freiberg. Freiberg.
- Jahrbuch der Kais. Königl. Geologischen Reichsanstalt zu Wien.* Wien.
- Jahrbuch des Schlesischen Vereins für Berg- und Hüttenwesen.* Breslau 1859. 1860. 1861.
- Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.* Herausgegeben von *K. C. von Leonhard* und *H. G. Bronn*. Stuttgart.
- Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.* Herausgegeben von *G. Leonhard* und *H. B. Geinitz*. Stuttgart.
- Jahresbericht über die Fortschritte der reinen pharmaceutischen und technischen Chemie* von *Justus Liebig* und *Herm. Kopp*.
- Journal des Mines et des Eaux et Forêts.* Organ spécial des Industries Minière, Houillère et Metallurgique en France et à l'Etranger. Paris.
- Journal of the Chemical Society.* London.
- Magazin für die Literatur des Auslandes.* Herausgegeben von *Jos. Lehmann*. Berlin.
- The Mechanics' Magazine and Journal of Engineering, Agricultural Machinery, Manufactures and Shipbuilding,* London.
- The Mining Journal.* Railway and Commercial Gazette. Forming a Complete History of the Commercial and Scientific Progress of Mines and Railways,

